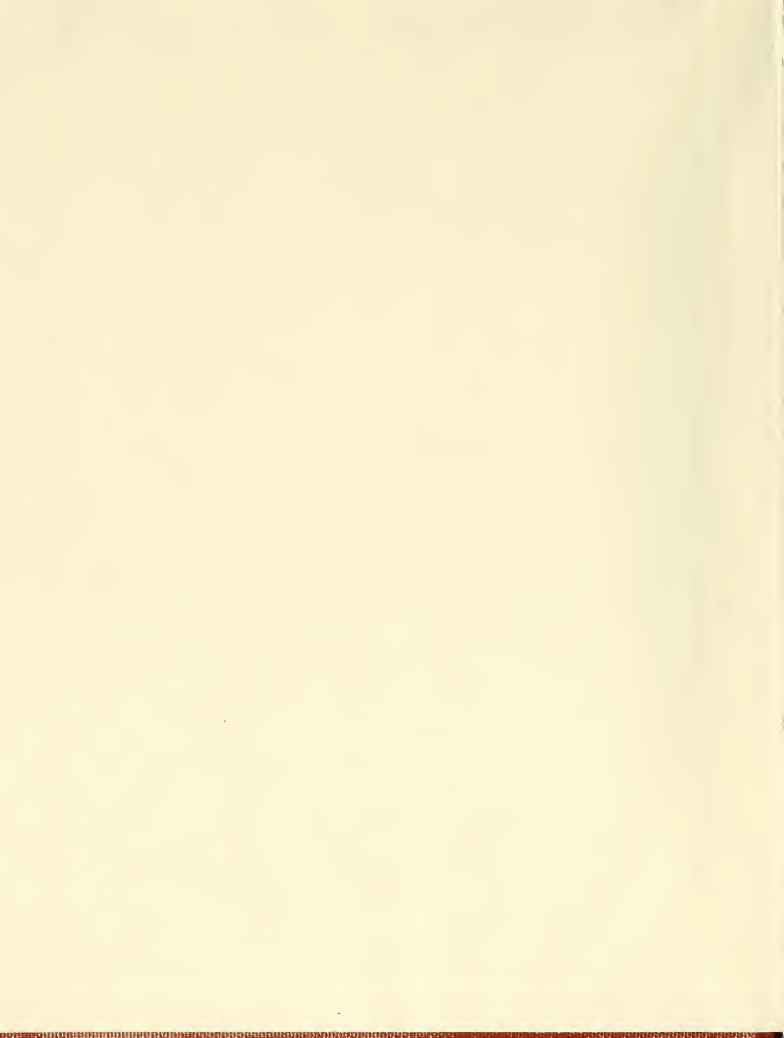
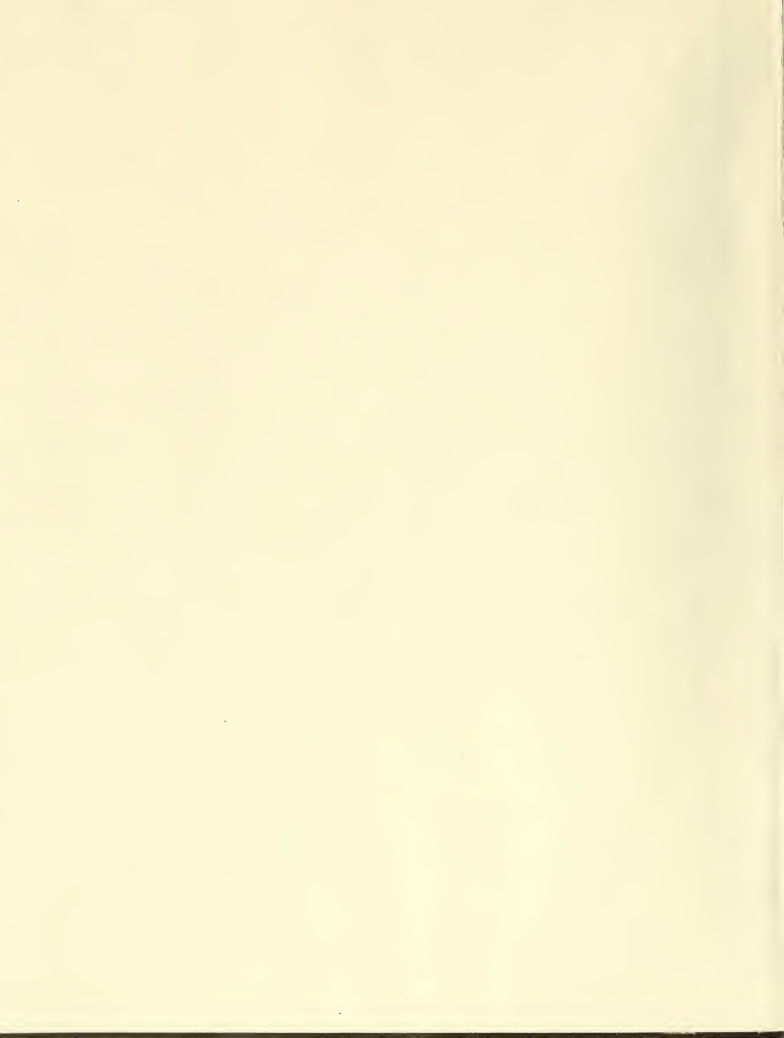
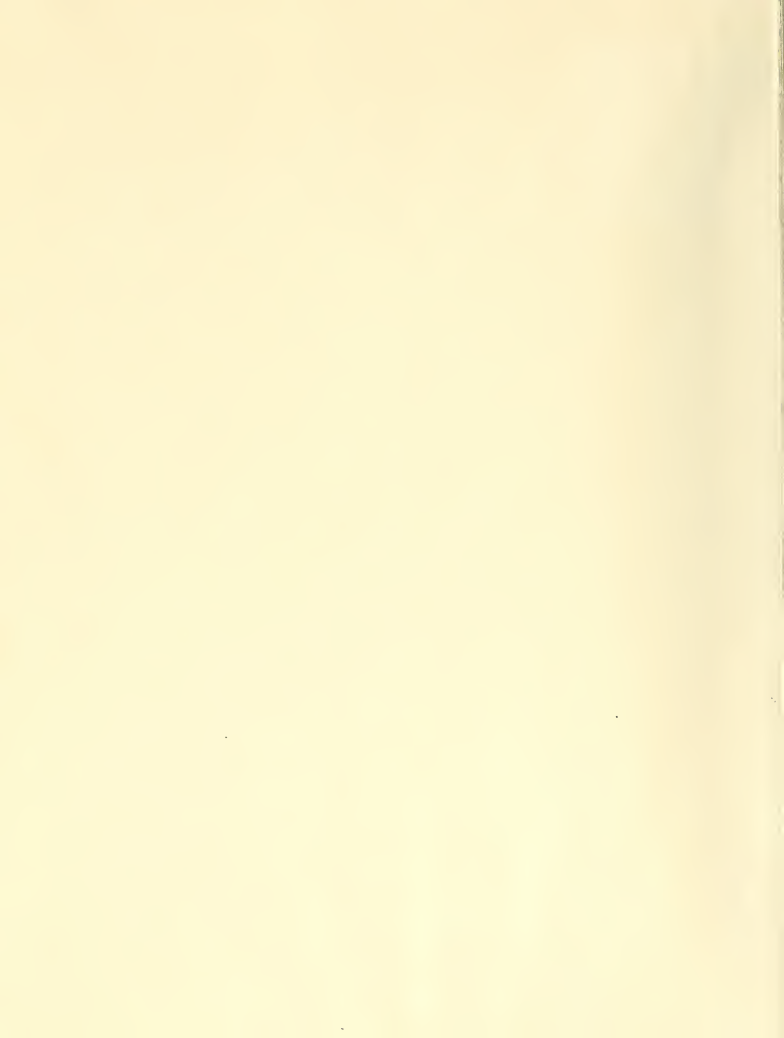
LIBRARY BUREAU OF THE CENSUS











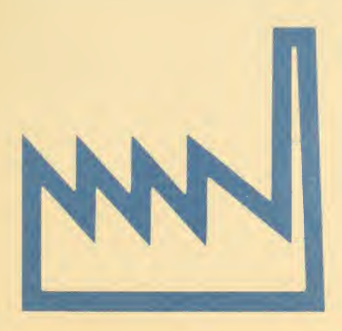


1982 Census of Manufactures

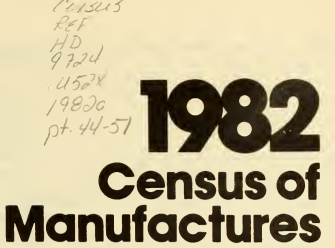
MC82-A-44

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Texas



The publications
from the 1982 Economic and
Agriculture Censuses are dedicated
to the memory of Shirley Kallek,
Associate Director for Economic Fields.
During her career at the Bureau of the
Census (1955 to 1983), she continually
directed efforts to improve
the timeliness and accuracy of
economic statistics.



MC82-A-44

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Texas

Issued May 1985



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Clarence J. Brown, Deputy Secretary
Sidney Jones, Under Secretary for
Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director



BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Fields John H. Berry, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

INDUSTRY DIVISION
Gaylord E. Worden, Chief

ACKNOWLEDGMENTS — Many persons participated in the various activities of the 1982 Census of Manufactures. Primary direction of the program was performed by Shirley Kellek, Associate Director for Economic Fields (until May 1983), Charles A. Welte, her successor, and Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses (until August 1984), and John H. Berry, his successor.

This report was prepared in the Industry Division under the general direction of Roger H. Bugenhagen, Chief (until April 1983), and Gaylord E. Worden, his successor. John P. Govonl, Assistant Chief for Census/Annual Survey of Manufactures (ASM) Programs, was responsible for the overall management of the census of manufactures. He guided the planning and implementation of the project and coordinated activities with other divisions.

Program responsibility was shared by the following individuals who participated importantly in the entire program: John P. McNamee, Chief, Minerals Branch; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durables Branch; Michael J. Zampogne, Chief, Census/ASM Nondurables Branch; Bernard J. Fitzpatrick, Chief, Census Special Reports Branch (until April 1983); and Bruce M. Goldhirsch, his successor; Kenneth I. Hensen, Chief, Annual Survey of Manufactures Branch; Melcolm E. Bernherdt, Chief, Current Durables Branch; and Carole A. Ambler, Chief, Current Nondurables Branch.

Dennis L. Wagner, Chief, Area and Special Reports Section, assisted by Leonard H. Pomeroy, was directly responsible for the analysis of the data and preparation of this report.

Dr. Edward A. Robinson, Senior Industry Statistician, made significant contributions to the basic economic concepts and content of the census. The computer processing systems were developed and coordinated under the direction of William E. Norfolk, Assistant Chief for Operations. Sereh A. Mathis, Chief, Census Programming Branch, was responsible for implementation of the computer systems, and the computer programs were prepared under the supervision of Devid Onlons and Gereld S. Turnege, assisted by Berbara A. Lambert. The mathematical techniques and quality control requirements were developed by Preston J. Waite, Assistant Chief for Research and Methodology, assisted by Stecey Cole, Pemele McKee, Amella M. Peregoy, Magdalena Remos, and Ann M. Stephens.

Industry classification was controlled by Bruce M. Goldhirsch; coordination activities with Data Preparation Division were carried out by Eric Teylor; and the various phases of the publication process were coordinated by Little Mae Skinner. Other persons made important contributions in such areas as developing specifications, procedures, and resolving problems. They include Richard J. Sterner, Robert A. Rosati, Richard Sweeney, Cyr F. Linonis, Leonard Pomeroy, Petricia L. Horning, and Dennis L. Wegner.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record

processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Planning, design, review, and composition of report forms were performed in the Administrative Services Division, Robert L. Kirklend, Chief.

Publication planning, design, editorial review, composition, and printing procurement were performed in the Publications Services Division, Raymond J. Koski, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed in the Geography Division, Robert W. Merx, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed in the Data Preparation Division, Don L. Adams, Chief.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, C. Thomas DiNenna, Chief (until February 1984), and John E. Heltermen, his successor.

Photocomposition programs for the statistical tables were developed in the Systems Support Division, Larry J. Petin, Chief (until October 1983), and Arnold E. Levin, his successor.

Special-purpose computer programs for disclosure analysis were developed in the Business Division, Gerald F. Cranford, Chief (until December 1983), and Howard N. Hamilton, his successor.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

Library of Congress Cataloging in Publication Data

Census of manufactures (1982)

1982 census of manufactures.

Contents: [1] Geographic area series — [2] Industry

Supt. of Docs. no.: C 3.24/8: MC82-A

1. United States - Manufactures - Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1984

338.4'767'0973

83-600153

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

INTRODUCTION

ECONOMIC CENSUSES OVER TIME

The early beginnings of America's industrial output were first measured in the United States in the 1810 Decennial Census and again in 1820, when questions on manufacturing were included with those for population. Beginning with the 1840 Decennial Census, there were enumerations of manufactures and mineral industries at 10-year intervals up to and including the year 1900 for manufactures and 1940 for mineral industries. The latter census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Because of the increasing dominance of manufacturing in the early 20th century, Congress directed that guinguennial censuses of manufactures be taken beginning in 1905. However, from 1919 through 1939, these censuses were conducted every 2 years. The need for war-related current surveys in the early 1940's postponed the next census of manufactures until 1948 (for 1947). That census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Retail and wholesale trade data were first collected in 1930, and in 1933 information on selected service industries was added to the data-collection operation. These business censuses, as they were called, were again taken for 1935, 1939 (as part of the 1940 decennial program), 1948, 1954, 1958, 1963, and 1967.

Information on construction industries was obtained first in 1930 and again for 1935 and 1939. Data for the full spectrum of construction industries were not gathered again until 1968 (for 1967).

The need for transportation data to supplement information available from existing governmental or private sources was recognized by Congress in the late 1950's and early 1960's. The census of transportation (consisting of several surveys) was taken first for 1963 and again for 1967.

Since 1967, all of the above censuses have been taken quinquennially as part of the Census Bureau's economic census program. (For the 1977 censuses, the coverage of the service industries was broadened from "selected services" to "all services, except religious organizations and private households." A total of 41 additional four-digit standard industrial classifications1 (SIC's) in 7 SIC major groups was added to the scope of the census. While most of the industries included for the first time for 1977 were covered again for 1982, some were not, i.e., hospitals; elementary and secondary schools; colleges, universities, and professional schools; junior colleges and technical institutes; labor unions and similar labor organizations; and political organizations.)

The first manufacturing census for an outlying area was conducted in Puerto Rico for the year 1909. Thereafter, with the exception of 1929, a census was taken at 10-year intervals through 1949. The first censuses of retail trade, wholesale trade,

¹Standard Industrial Classification Manual: 1982. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

and selected service industries in Puerto Rico were conducted for 1939. These censuses also were taken for the years 1949, 1954, 1958, 1963, and 1967. A census of construction industries was introduced first in Puerto Rico for 1967. These censuses of Puerto Rico have been taken since then for the years 1972, 1977, and 1982.

Censuses of manufactures, retail trade, wholesale trade, and selected service industries were conducted in Guam and the Virgin Islands of the United States for 1958, 1963, 1967, 1972, 1977, and 1982. Censuses of mineral industries were taken in the Virgin Islands of the United States for the years 1958, 1963, and 1967 but not since that time. A census of construction industries was also undertaken in these areas for 1972, 1977, and 1982.

Retail trade, wholesale trade, selected service industries, manufacturing, and construction industries were canvassed for the first time in the Northern Mariana Islands in 1983 (for 1982).

For 1982, the economic censuses and agriculture censuses were conducted concurrently.

USES OF THE ECONOMIC CENSUSES.

The economic censuses are the major source for facts about the structure and functioning of the Nation's economy and provide essential information for government, business, industry, and the general public. They provide an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, indexes of industrial production, and indexes measuring productivity and price levels. Information from the censuses is used to establish sampling frames and as benchmarks for current surveys of business activity, which are essential for measuring short-term economic conditions.

State and local governments use census data to assess business activities within their jurisdictions. The private sector uses the data to forecast general economic conditions; analyze sales performance; lay out sales territories; allocate funds for advertising; decide on locations for new plants, warehouses, or stores; and measure potential markets in terms of size, geographic areas, kinds of business, and kinds of products made or sold.

Following every census, thousands of businesses and other users purchase reports. Likewise, census facts are disseminated widely by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. All 1982 data are available on microfiche from the U.S. Government Printing Office and most data on computer tape from the Census Bureau. Finally, the more than 50 State Data Centers also are suppliers of economic census statistics.

AUTHORITY AND SCOPE OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are required by law under title 13 of the United States Code, sections 131, 191, and 224, which directs that they be taken at 5-year intervals for the years ending in 2 and 7. The 1982 Economic Censuses covered manufacturing, mining, construction industries, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. Special programs also cover minority-owned and women-owned businesses. The next economic censuses are scheduled to be taken in 1988 for the year 1987.

CENSUS OF MANUFACTURES

General

The 1982 Census of Manufactures is the 31st census of manufactures of the United States. For 1982, it was conducted jointly with the censuses of mineral industries, construction industries, retail and wholesale trades, service industries, selected transportation activities, and minority-owned and women-owned businesses.

This report from the 1982 Census of Manufactures, is one of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains establishment-based data (number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, and capital expenditures) for each State and its important standard metropolitan statistical areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Totals for "all manufacturing" will be shown for counties and selected places with more than 450 manufacturing employees.

Additional separate reports will be issued for each of 82 groups of related industries and on special subjects, such as size of establishments, legal form of organization, and fuels and electric energy consumed.

These separate reports will subsequently be issued as portions of the final census volumes. Volume I, Subject Statistics, will show comparative statistics for industries, States, and standard metropolitan statistical areas. It also will show selected subjects, such as concentration ratios in manufacturing, selected materials consumed, manufacturing activity in government establishments, and water use in manufacturing. Volume II, Industry Statistics, will be a consolidation of reports for the 82 groups of industries. Volume III, Geographic Area Statistics, will be a consolidation of the 51 geographic reports showing the same information that is shown in this report. The introduction to the final volumes will discuss, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the volume text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

Scope of Census and Definition of Manufacturing Industries

The 1982 Census of Manufactures covers all establishments employing one person or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1972 Standard Industrial Classification (SIC) Manual and its 1977 Supplement.' This is the system of

'Standard Industrial Classification Manual: 1982. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies as well as organizations outside the government.

The SIC manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is based on a scientifically selected sample of approximately 55,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply detailed information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services.

Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures and the annual survey of manufactures are conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1982, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries.

This report includes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that serve manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1982 Census of Manufactures universe includes approximately 345,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in this publication are described below.

1. Small Single-Unit Companies Not Sent a Report Form

In the 1982 Census of Manufactures, approximately 140,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of other Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for the industry. Generally, all singleestablishment companies with less than 5 employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed report forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The industry classification codes included in the administrative records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded to the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative record cases were given only a two- or three-digit SIC group. For the 1982 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

2. Establishments Sent a Report Form

The 205,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments - This group consisted of approximately 55,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. Results of the ASM inquiries are included in table 3b of this report.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of this many forms to canvass the approximately 450 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries, as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space was also provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant materials not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

b. Large and medium establishments (non-ASM)-Approximately 100,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative records payroll data and determined on an industry-byindustry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form.

The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.

c. Small single-unit establishments (non-ASM) — This group consisted of approximately 50,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Auxiliaries

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting, tax accounting, company sales and profit reports, and personnel accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1982 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from the form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not separately shown on the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Statistics program of the 1982 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information will also be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 450 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the SIC system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of plants must be significant in terms of its number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively became narrower with successive additions of numerical digits. There are 20 major groups (two-digit SIC), 143 industry groups (three-digit SIC), and approximately 450 industries (four-digit SIC). The product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 1,500 classes of products, identified by a five-digit code, and about 11,000 products, identified by a seven-digit code. The sevendigit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in making those products. For example, establishments engaged in blast furnace operations, refining of nonferrous metals from ore, or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for two successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is true particularly for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

Geographic Area Coding

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, standard metropolitan statistical areas (SMSA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physical location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physical location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-unit establishments that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

Geographic Areas Covered

The State—Total data for each State and the District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data

by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Standard metropolitan statistical areas (SMSA's)—These are integrated economic and social units with a large volume of daily travel and communication between the central city and outlying parts of the area.² Each area (except in New England) consists of one whole county or more. An area may include highly industrialized counties and adjoining counties, primarily residential in character, that contribute significantly to the SMSA industrial labor force and are socially and economically integrated with the central city. SMSA's are defined by the Office of Management and Budget for use throughout the Federal Government in presenting economic and social data.

In the New England States, similar criteria are applied in defining SMSA's on a place and town basis because towns rather than counties are the significant political unit in these States.

The requirement that each SMSA consist of county units (except in New England) sometimes results in the inclusion of considerable territory that ordinarily would not be considered "metropolitan," much less "industrial." Metropolitan areas could be defined more accurately by smaller area segments, such as minor civil divisions. However, the usefulness of information based on such areas would be limited by the fact that many types of economic and social data are available only on a county basis.

Each SMSA is identified primarily by the name of the principal place of the area. The area title may include one or two additional place names.

Table 4 shows all manufacturing totals for the SMSA's. Table 6 includes industry detail at the two-, three-, and four-digit SIC level for SMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies. This continues the practice begun in 1967. Before then, no detail had been shown for SMSA's under 40,000 total employment and no four-digit industries for SMSA's under 190,000 total employment.

Standard consolidated statistical areas (SCSA's)—Each SCSA includes two contiguous SMSA's or more which meet specific criteria of size, urban character, integration and contiguity of urbanized areas. As with the SMSA's, the SCSA's are defined by the Office of Management and Budget. Their number has increased from 13 in the 1977 Census to 16 for 1982. All manufacturing totals are shown in table 4. Table 6 has data for two-, three, and four-digit industries with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

²Each SMSA must include either (1) a place with 50,000 or more inhabitants, or (2) a place having a population of at least 25,000 which (a) with the addition of the population of contiguous places has a population density of at least 1,000 persons per square mile; (b) constitutes, for general economic and social purposes, a single community with a combined population of at least 50,000; and (c) includes a total population of at least 75,000 in the county or counties in which the place and contiguous places are located.

On June 30, 1983, the Office of Management and Budget announced newly defined metropolitan statistical areas (MSA's), consolidated metropolitan statistical areas (CMSA's), and primary metropolitan statistical areas (PMSA's) into which previously defined SMSA's and SCSA's were restructured. The 1982 Economic Censuses publications do not present data for the newly defined areas. These areas were defined after 1982 publication plans were almost complete. Inclusion of the newly defined areas would have materially delayed the publication of the 1982 Economic Censuses reports. However, limited 1977 data for the new areas will be published in the 1984 edition of the State and Metropolitan Area Data Book, and limited 1982 data will be published in the 1985 edition.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called census divisions. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that are independent of any county organization and constitute primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 presents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1982 Census of Manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this item may be given even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing data for individual companies, the complete line has been suppressed. However, the suppressed data are included in higher level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

All the data in this report are available on microfiche. Selected data are also available on computer tape.

In addition to selected published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will

be available only on computer tape. This series presents the number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry codes for States, counties, and places of 2,500 inhabitants or more. These data are available for both State and county by industry, and State and place by industry.

Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1982 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

Special tabulations are prepared on a cost basis. A request for a cost estimate, as well as exact specifications on the type and format of the data to be provided, should be directed to the Chief, Industry Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- n.e.c. Not elsewhere classified.
- n.s.k. Not specified by kind.
- pt. Part.
- r Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.
- SCSA Standard Consolidated Statistical Area.
- SMSA Standard Metropolitan Statistical Area

Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of SCSA's and SMSA's and explanation of terms, see appendixes]

		State st	atistics		sc	SA and SM	1SA statist	ics	County	/ statistics	Statistics for selected places	
ltem	Histor- ical	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	selected	Histor- ical (selected SCSA's/ SMSA's)	Operating ratios (selected SCSA's/SMSA's)	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total By employment size class Number of companies	2a		*3a,4	5 9	2a		4	6	4	7 9	4	8
Employment and payroll: Number of employees Payroll	1,2a 1,2a	2b 2b	3a,4 3a,4 *3b	5 5	2a 2a	2b 2b	4	6	4 4	7 7	4 4	8
Production workers Production-worker hours. Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3a,4 *3a,4 3a,4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments	2a	2b	3a,4	5	2a	2b	4	6	4	7	4	8
Value added by manufac- ture	2a	2b	3a,4	5	2a	2b	4	6	4	7	4	8
Cost of materials Cost of fuels and electric energy	2a	2b	*3a,4 3a	5	2a	2b	4	6	4	7	4	8
energy			*3b *3a									
Stage of fabrication Method of evaluation			*3a *3a									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expenditures.	2a		*3a,	5			4	6	4	7	4	8
Used plant and equipment expenditures Gross assets	20		*3b,4 3a,*3b *3b *3b	J	20		7	Ü		,		3
Retirements of buildings and machinery Rental payments Purchased services			*3b *3b *3b									

^{*}Detailed information shown.



Texas

CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

User	oduction	Page III IX 2
TAI	BLES	
HIST	TORICAL STATISTICS	
1. 2a. 2b.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years	3 5 5
SUN	MMARY STATISTICS	
3a. 3b. 4.	Summary Statistics for the State: 1982	6 7 7
INDU	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982	13 20 45 64
EMP	PLOYMENT SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982	85
APF	PENDIXES	•
A. B. C. D.	Explanation of Terms Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies Standard Metropolitan Statistical Areas Geographic Notes	A-1 B-1 C-1 D-1
Publ	lication Program	cover

SUMMARY OF FINDINGS

In 1982, 1,058.4 thousand persons were employed in Texas' manufacturing establishments. This figure represented an increase of 19 percent from the 1977 figure of 886.4 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$53.4 billion in 1982. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the most important industry groups ranked by employment were machinery, except electrical; fabricated metal products; electric and electronic equipment; and food and kindred products. They accounted for approximately 43 percent of the State's 1982 employment. These same industry groups were the leaders in 1977 when they accounted for approximately 39 perent of the State's employment, although there has been

some shift in the relative importance of individual industry groups.

The most important counties in the State ranked by employment were Harris, Dallas, Tarrant, and Bexar. They accounted for approximately 53 percent of the State's 1982 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1977 when they also accounted for approximately 53 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the Introduction. Small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. For these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated), statistics on payrolls and receipts were obtained from administrative records of other government agencies. Other statistics were developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 6 percent of the total value of shipments.

Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[For information on geographic areas followed by Δ and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	shments	Operating ma establish	inufacturing iments	Auxiliaries¹		
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	
1982	1 058.4	21 436.2	1 002.2	19 699.4	56.2	1 736.8	
	886.4	11 653.1	841.5	10 735.9	44.9	917.2	
	736.1	6 344.6	708.2	5 949.8	27.9	394.8	
	657.5	4 340.4	636.8	4 130.8	20.7	209.6	
Houston-Galveston 1982	275.3	6 805.7	249.5	5 843.9	25.8	961.8	
	221.3	3 568.8	197.7	3 027.1	23.7	541.7	
	173.6	1 816.0	161.8	1 580.3	11.8	176.6	
Abliene 1982 1977 1972 1967	8.0	94.3	5.8	90.9	.2	3.4	
	5.8	51.4	5.7	50.4	.1	1.0	
	5.2	32.2	(D)	(D)	(D)	(D)	
	4.0	21.0	(D)	(D)	(D)	(D)	
Amarillo 1982	12.6	230.1	11.6	207.0	1.0	23.1	
	7.7	94.0	7.2	84.5	.5	9.5	
	5.4	38.8	5.0	33.3	.4	5.5	
	4.5	26.9	4.1	23.6	.4	3.3	
Austin 1982 1977 1972 1976 1967	33.7	662.8	33.6	659.8	.1	3.0	
	20.7	259.0	20.3	253.6	.4	5.4	
	14.0	101.3	12.4	98.0	.3	3.3	
	7.0	34.9	(D)	(D)	(D)	(D)	
Beaumont-Port Arthur-Orange 1982	37.3	992.2	36.6	967.5	.7	24.7	
	38.3	683.3	37.8	672.9	.5	10.4	
	37.6	418.1	37.1	409.6	.5	8.5	
	33.2	273.4	32.4	265.0	.8	8.4	
Brownsville-Harlingen-San Benito 1982	11.4	146.7	10.9	139.3	.5	7.4	
	9.0	74.3	8.8	71.8	.2	2.5	
	6.9	39.4	(D)	(D)	(D)	(D)	
	5.4	19.3	(D)	(D)	(D)	(D)	
Bryan-College Station 1982 1977 1972 Corpus Christi	3.2 2.1 2.0	48.9 22.2 13.0	3.2 (D) (D)	48.9 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
1982	14.9	329.6	13.8	302.3	1.1	27.3	
1977	12.1	178.6	11.9	173.7	.2	4.9	
1972	10.9	102.9	10.7	98.9	.2	4.0	
1967	10.0	73.2	9.7	69.8	.2	3.4	
Dallas-Fort Worth 1982	323.9	6 504.9	301.3	5 917.2	22.6	587.7	
	269.9	3 508.9	253.9	3 219.2	16.0	289.7	
	230.0	2 022.5	220.9	1 911.8	9.3	110.7	
	227.3	1 579.5	221.2	1 523.0	6.1	56.5	
El Paso 1982	38.3	465.9	37.9	456.0	.4	9.9	
	29.1	251.5	28.1	234.2	1.0	17.3	
	26.0	157.7	25.8	155.5	.2	2.2	
	18.9	85.1	18.9	84.9	(Z)	.2	
Galveston-Texas City 1982	11.3	317.3	11.3	316.1	(Z)	1.2	
	11.3	206.1	11.3	205.8	(Z)	.3	
	10.9	124.3	10.6	119.8	.3	4.5	
	10.1	88.4	9.7	84.1	.4	4.3	
Houston 1982	264.1	6 488.4	238.4	5 527.8	25.7	960.6	
	210.1	3 362.7	186.4	2 821.3	23.7	541.4	
	162.7	1 691.7	151.2	1 519.6	11.5	172.1	
	138.1	1 061.8	126.9	941.9	11.2	119.9	
Killeen-Temple 1982	7.3	110.1	7.3	109.6	(Z)	.5	
	5.8	55.3	5.8	54.9	(Z)	.4	
	5.1	33.8	5.1	33.5	(Z)	.3	

Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[For information on geographic areas followed by A and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing iments	Auxiliaries ¹		
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	
Standard Metropolitan Statistical Areas—Con.			-				
Laredo							
1982	1.5	16.8	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	
1977	1.5 1.2	11.9 6.4	(0)	(0)	(D) (D) (D)	000	
1967	.7	2.7	.7	2.7	(-)	(- <u>/</u>	
Longview-Marshall							
1982	16.0	336.3	16.0	335.4	(Z)	.9	
1977 1972	15.9 13.9	206.3 128.8	15.9 (NA)	205.8	(Z) (Z) (NA)	.9 .5 (NA)	
19/2	13.9	120.0	(IVA)	(NA)	(IVA)	(NA)	
Lubbock							
1982	11.7	197.7	(D) 12.8	(D) 137.1	(D)	(D) .7 (D) (D)	
1977	12.9 7.1	137.8 50.6	(D) (D)	137.1 (D) (D)	(O) (D)	(Ď)	
1967	6.0	32.2	(D)	(D)	(D)	(D)	
McAllen-Pharr-Edinburg							
1982	7.1	79.2	(D)	(D)	(D)	(D)	
1977	5.5 3.1	41.1 15.6	5.4	(D) 40.2	.1)	
1967	2.4	9.3	(D) 5.4 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) .9 (D) (D)	
Midland							
	4.0		4.0				
1982	4.3 2.0	92.3 23.4	4.2 1.7	89.2 18.6	.1	3.1	
1972	1.4	10.3 4.4	1.2 (D)	8.5 (D)	.3 .2 (D)	3.1 4.8 1.8 (D)	
1907	.,	7.7	(0)	(D)	(0)	(0)	
Odessa							
1982	9.0 5.9	196.9 86.7	8.4	176.8 76.3	.6	20.1 10.4 5.7 (D)	
1977	4.0	37.2	5.4 3.5 (D)	31.5	.5 .5	5.7	
1967	3.4	25.7	(D)	(D)	(D)	(D)	
San Angelo							
1982	5.1	70.2	(D)	(D)	(D)	(D)	
1977	4.8 3.5	42.6 22.4	(D) 4.8 (D) (D)	(D) 42.3 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 3 (D) (D)	
1967	3.2	15.6	(D)	(D)	(0)	(0)	
San Antonio							
1982	50.6	786.1	50.2	773 5	.4	126	
1977	40.1	399.2	39.1	773.5 381.5	1.0	17.7	
1972 1967	34.9 27.4	229.7 142.9	34.6 (D)	224.7 (D)	.3 (D)	12.6 17.7 5.0 (D)	
			, ,	, í	` ´	, í	
Sherman-Denison				(5)	(5)	(5)	
1982	11.1 10.5	223.0 120.1	(D) 10.5	(D) 119.5	(D) (Z)	(D) .6	
1972	8.3 6.7	59.7 33.2	8.2 (D)	59.7 (D)	(D)	- (D)	
1967	6.7	33.2	(0)	(6)	(5)	(0)	
Texarkana, TexTexarkana, Ark.							
1982	8.4 7.7	178.1 87.5	8.4 7.7	178.1 87.5	-	-	
1972	9.0	66.6	9.0	66.6			
Tyler -							
	400	201.4	(D)	(D)	(D)	(D)	
1982 1977	12.3 12.1 12.0	221.4 144.6	(D) 12.1	(D) 144.4	(D) (Z) (D)	(D) .2 (D)	
1972	12.0 8.8	95.1 48.9	(D) 8.8	(D) 48.9	(D)	(D)	
	0.0	70.0	5.6				
Victoria							
1982	3.6 2.7	85.1 44.1	3.6 (NA)	85.1 (NA)	(NA)	(NA)	
	2.1	77.1	(147)	(147)	(1.071)	()	
Waco							
1982	14.9 14.8	237.1 154.7	14.9 14.5	236.5 151.3	(Z) .3	.6 3.4 (D) (D)	
1972	12.5	154.7 87.5	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	
1967	11.0	66.0	(D)	(D)	(D)	(D)	
Wichita Falls							
1982	9.7	170.3	9.7	169.6 84.2	(Z)	.7	
1977 1972	9.7 7.9 5.0 3.6	170.3 84.5 32.6	7.9 (D) (D)	84.2 (D) (D)	(Z) (Z) (D) (D)	.7 .3 (D) (D)	
			(0)	(0)	(0)	(2)	

¹Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wo	kers						Comparative in U.S. empl		
	Year¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of materials4 (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufac- turing employ- ment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
									TEX	AS						
1977 1972		20 288 18 107 14 422 12 722	7 006 5 644 4 790 4 039	1 058.4 886.4 736.1 657.5	21 436.2 11 653.1 6 344.6 4 340.4	669.6 600.7 516.6 466.4	1 306.1 1 190.1 1 030.5 958.5	11 234.5 6 626.4 3 763.3 2 617.0	53 361.4 33 080.9 15 228.0 10 922.4	117 579.2 60 395.8 21 355.5 15 785.0	171 656.9 92 735.7 36 647.9 26 498.1	8 193.8 5 194.7 1 345.7 1 408.8	5.53 4.52 3.87 3.40	119 100 83 74	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
			Houston-Galveston SCSA													
1977		5 134 4 211 3 278	1 825 1 386 1 102	275.3 221.3 173.6	6 805.7 3 568.8 1 816.0	155.3 134.5 110.6	312.3 273.9 222.5	3 291.2 1 860.9 965.0	16 945.7 11 305.1 4 867.0	46 109.6 22 553.3 6 812.5	63 445.3 33 565.6 11 638.7	2 808.6 2 576.7 475.5	1.44 1.13 .90	124 100 77	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7
								Dal	las-Fort V	orth SMS	A					
1977 1972		6 115 5 505 4 231 3 485	2 144 1 750 1 495 2 151	323.9 269.9 230.0 227.3	6 504.9 3 508.9 2 023.5 1 579.5	190.4 171.7 152.4 155.7	375.0 339.8 302.7 329.1	3 066.8 1 814.4 1 119.1 899.8	14 715.9 7 869.1 4 075.7 3 011.5	15 381.7 8 460.5 4 338.6 3 820.2	30 168.5 16 116.9 8 496.8 6 799.4	1 034.2 500.8 213.6 234.9	1.69 1.38 1.21 1.18	120 100 85 84	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
									Houston	SMSA						
1977 1972		4 999 4 081 3 170 2 621	1 775 1 342 1 063 892	264.1 210.1 162.7 138.1	6 488.4 3 362.7 1 691.7 1 061.8	147.5 126.5 102.8 88.4	296.4 257.4 206.2 184.8	3 086.5 1 718.7 881.5 586.1	14 777.8 9 844.4 4 179.4 2 873.0	36 938.1 18 247.0 5 769.3 3 923.5	52 016.2 27 888.0 9 902.0 6 739.8	2 364.4 2 451.5 441.6 499.1	1.38 1.07 .86 .71	126 100 77 66	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
								\$	San Anton	lo SMSA						
1977 1972		1 023 944 751 635	350 286 261 224	50.6 40.1 34.9 27.4	786.1 399.2 229.7 142.9	33.8 28.7 25.3 19.8	63.6 55.7 50.7 41.2	419.3 231.8 142.3 89.8	1 703.3 905.3 482.0 287.3	2 049.7 1 130.8 529.3 379.9	3 758.1 2 017.7 1 003.0 664.3	206.5 92.5 27.8 22.5	.26 .21 .18 .14	126 100 87 68	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2

1For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Value added by manufacture for 1992 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
1982	20 253	63	1 951	8.60	68	81	50 417	40	40.86
	13 147	68	1 981	5.57	65	78	37 321	35	27.80
	8 619	70	1 995	3.65	58	76	20 687	42	14.78
	6 601	71	2 055	2.73	60	76	16 612	40	11.40
Houston-Galveston 1982 1977 1972	24 721	56	2 011	10.54	73	83	61 554	40	54.26
	16 127	61	2 036	6.79	67	78	51 085	32	41.27
	10 461	64	2 012	4.34	59	74	28 036	37	21.87

Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
TEXAS-Con.									
Standard Metropolitan Statistical Areas									
Dallas-Fort Worth									
1982 1977 1972 1967	20 083 13 001 8 798 6 949	59 64 66 68	1 970 1 979 1 986 2 114	8.18 5.34 3.70 2.73	51 52 51 56	73 74 75 79	45 433 29 156 17 720 13 249	44 45 50 52	39.24 23.16 13.46 9.15
Houston									
1982	24 568 16 005 10 398 7 689	56 60 63 64	2 009 2 035 2 006 2 090	10.41 6.68 4.27 3.17	71 65 58 58	83 77 75 74	55 955 46 856 25 688 20 804	44 34 40 37	49.86 38.25 20.27 15.55
San Antonio									
1982	15 536 9 955 6 582 5 215	67 72 72 72	1 882 1 941 2 004 2 081	6.59 4.16 2.81 2.18	55 56 53 57	75 76 76 79	33 662 22 576 13 811 10 485	46 44 48 50	26.78 16.25 9.51 6.97

Note: For qualifications to the data, see table 2a footnotes.

Table 3a. Summary Statistics for the State: 1982

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item	1982	Item	1982
Companies ¹ number_	18 922	Manufacturers' inventories ⁵ :	
All establishments ² do	20 288	End of 1981, total mil dol	24 506.5
With 1 to 19 employeesdo	13 282	Detail by method of valuation:	
With 20 to 99 employeesdo	5 021	Subject to LIFO costing ⁶ do	8 955.4
With 100 employees or moredo	1 985	LIFO reservedo	3 911.8
	. 555	LIFO valuedo	5 043.6
All employees:		Not subject to LIFO costingdo	12 824.7
Average for year1,000	1 058.4	Valuation method not reported ⁷ do	2 580.9
Annual payroll mil dol	21 436.2	Amount subject to LIFO reported without associated	
Production workers:		reserve and value ³ do	145.4
Average for year1,000	669.6	Detail by stage of fabrication:	
Marchdo	709.4	Finished goodsdo	9 291.3
May do	689.2	Work-in-processdo	6 877.4
August	654.2	Materials and suppliesdo	8 337.5
Augustdo Novemberdo	625.5		
	023.3	End of 1982, totaldo	24 150.3
Hours millions	1 306.1	Detail by method of valuation:	0.705.0
January to Marchdo	342.4	Subject to LIFO costing ⁶ do	9 705.0 3 872.1
April to June do	337.1	LIFO reservedo	3 8/2.1 5 832.9
July to September do	318.9	LIFO valuedo	
October to Decemberdo	307.7	Not subject to LIFO costingdo	12 064.6 2 263.0
	44 004 5	Valuation method not reported ⁷ do	2 263.0
Wages mil dol	11 234.5	Amount subject to LIFO reported without associated	117.7
Cost of materials, etc.3do	117 579.2	reserve and value ⁸ do	117.7
Materials, parts, containers, etc., consumeddo	104 725.8	Detail by stage of fabrication:	
Resalesdo_	4 404.8	Finished goodsdo	9 310.0
Fuels consumed ⁴ do	4 156.0	Work-in-processdo	6 129.5
Purchased electric energydo	2 467.6	Materials and suppliesdo	8 710.7
Contract workdo	1 824.9	The state of the s	8 571.9
		Capital expenditures for plant and equipmentdo New capital expendituresdo	8 193.8
Value added by manufacture5do	53 361.4	New buildings and other structuresdo	1 684.4
Value of chiamonts, including socolog3	171 656.9		6 509.4
Value of shipments, including resales ³ do Value of resales do	5 160.6	New machinery and equipmentdo Used capital expendituresdo	378.1
Value of resales	5 160.6	Osed Capital experiultures	370.1

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. Figure shown excludes auxiliaries.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extansive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

¹Data on purchased fuels by type were not collected for 1982. See MC82-S-4, Fuels and Electric Energy Consumed, for 1981 data on purchased fuels by type.

¹Beginning in the 1982 Economic Censuses, all respondents were requested to report their inventories at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior Censuses and annual surveys of manufactures in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for inventories and value added by manufacture, which is computed using the inventory data, are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes. appendixes

Fincludes only data reported by respondents who: a. indicated amount of inventories subject to LIFO cost, and b. provided sufficient information to determine associated LIFO reserve and value figures.

7Includes data estimated for nonresponse and nonmail administrative records and data reported by respondents who provided total inventory figures without other information.

8Includes data reported by respondents who indicated their inventories subject to LIFO cost but did not provide associated LIFO reserve and value figures.

Table 3b. Supplemental State Statistics Based on Sample Estimates: 1982

[Includes only operating manufacturing establishments. For meening of abbreviations end symbols, see introductory text. For description of ennuel survey of menufectures (ASM) and explenetion of terms, see appendixes]

			·		
Item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimete ¹ (percent)	Item	Amount (million doilars)	Relative standard error of estimete ¹ (percent)
Supplemental labor costs: Total Legal costs Voluntary costs Purchased services: Cost of purchased services for the repair of— Buildings and other structures Response coverege ratio (percent)² Machinery Response coverege ratio (percent)² Cost of purchased communication services Response coverege retio (percent)² Electric energy used for heat and power: Purchased: Quantity (million kWh) Cost Generated less sold (million kWh) Gross book value of depreciable assets:	dollars) 4 111.6 1 608.0 2 503.6 271.6 74 1 102.7 76 236.5 76 55 095.0 2 467.6 6 918.1	(percent) 1 1 1 1 1 3 (X) 1 (X) 1 (X) (X)	Gross book veiue of depreciable essets: — Con. Buildings and other structures: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures End of year Mechinery end equipment: Beginning of year New capital expenditures Automobiles, trucks, etc., for highwey use Computers and peripheral data processing equipment All other New mechinery end equipment, n.s.k.³ Used capital expenditures Retirements End of year Rental payments: Total Buildings and other structures	11 476.5 1 522.9 83.1 345.4 12 737.1 47 047.9 6 146.5 117.3 175.9 4 866.5 986.9 241.4 1 683.5	(percent) 1 1 7 4 1 1 1 9 3 1 4 5 4 1 1
Total: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements End of year	58 524.4 7 669.4 324.5 2 028.9 64 489.4	1 1 5 3 1	Machinery end equipment Depreciation charges during 1982: Total Buildings and other structures Mechinery and equipment	3 986.1 553.8 3 432.3	1 2 1

Note: Deta for total new capital expenditures, new building expenditures, new mechinery expenditures, end total used expenditures ere elso shown in table 3e. Data in table 3a are census universe totals and may differ from annual survey of manufectures (ASM) sample estimates shown in this table. Deta in this table represent best estimates of year-to-year change as measured by the continuing ASM sample. However, they are subject to sampling error and, hence, as estimates of level, are not as reliable as universe figures shown in table 3e.

¹For description of reletive standard error of estimete, see Quelifications of the Deta in appendixes,

²Measure of extent to which respondents reported each item. Derived for each item by calculating the retio of weighted employment for those sample establishments the reported the specific inquity to weighted total employment for ell sample establishments classified in industry. (See appendixes for explanation of sample weight.)

³Represents total machinery and equipment expenditures for establishments thet did not breek down their expenditures by specific type.

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments end euxiliaries. Includes pleces with 450 manufecturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Smort s, and explanation of ferms, see appendixe.			lishments ²		ployees		duction wor	korn				
Geographic aree	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million doilars)	Number (1,000)	Hours (mil- iions)	Weges (million dollars)	Velue edded by manufec- ture ³ (million dollars)	Cost of meter- ials ⁴ (million dollers)	Velue of ship- ments ⁴ (million dollers)	New capital expend- itures (million dollers)
Texas	-	20 288	7 006	1 058.4	21 436.2	669.6	1 306.1	11 234.5	53 361.4	117 579.2	171 656.9	8 193.8
STANDARD CONSOLIDATED STATISTICAL AREAS												
Houston-Gelveston	-	5 134	1 825	275.3	6 805.7	155.3	312.3	3 291.2	16 945.7	46 109.6	63 445.3	2 808.6
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Abilene Amariilo Austin Beaumont-Port Arthur-Orange Brownsville-Harlingen-San Benito	- - - E1	169 195 680 353 187	55 59 189 134 78	6.0 12.6 33.7 37.3 11.4	94.3 230.1 662.8 992.2 146.7	4.2 8.3 17.0 25.0 8.6	8.7 16.6 30.4 48.4 15.4	53.9 139.6 221.1 580.8 98.9	320.8 555.1 1 719.9 2 883.2 334.5	1 192.4 2 174.0 1 045.0 16 662.6 521.9	1 534.4 2 685.4 2 780.2 19 710.2 866.7	46.6 41.7 285.3 757.4 28.6
Bryen-College Station	E1 -	72 276 6 115 471 135	27 104 2 144 184 50	3.2 14.9 323.9 38.3 11.3	48.9 329.6 6 504.9 465.9 317.3	2.2 9.4 190.4 30.5 7.8	4.2 18.5 375.0 54.9 15.9	28.7 191.3 3 066.8 319.8 204.7	138.6 942.0 14 715.9 1 627.7 2 167.9	137.7 8 177.4 15 381.7 2 553.6 9 171.4	272.5 9 087.2 30 168.5 4 221.0 11 429.1	25.4 985.5 1 034.2 78.8 444.1
Houston	E1 E2 E1	4 999 138 56 286 292	1 775 52 19 112 82	264.1 7.3 1.5 16.0 11.7	6 488.4 110.1 16.8 336.3 197.7	147.5 5.4 .9 11.5 7.8	296.4 10.0 1.7 22.2 16.0	3 086.5 66.0 7.7 216.0 109.9	14 777.8 337.3 32.8 913.9 355.5	36 938.1 275.3 43.8 1 277.3 583.7	52 016.2 623.1 74.8 2 204.9 949.5	2 364.4 31.2 5.0 235.2 46.9
McAlien-Pharr-Edinburg	E2 E1 E1 E1 	171 139 324 101 1 023 127 127 44 83	63 41 106 32 350 57 43 11 32 55	7.1 4.3 9.0 5.1 50.6 11.1 8.4 3.9 4.4	79.2 92.3 196.9 70.2 786.1 223.0 178.1 98.5 79.6	5.4 2.6 6.0 3.4 33.8 8.1 6.2 3.0	10.2 5.7 12.2 6.2 63.6 16.1 11.4 6.1	52.1 44.1 115.2 40.1 419.3 139.6 119.9 73.6 46.3	211.9 213.1 571.4 179.6 1 703.3 662.4 464.7 257.2 207.5	334.1 214.0 979.8 193.6 2 049.7 815.5 582.4 328.6 253.8	547.0 427.7 1 559.7 362.6 3 758.1 1 490.7 1 025.5 571.2 454.3	12.0 32.6 60.6 13.6 206.5 37.8 44.3 29.2
Tyler Victoria Weco Wichita Falls	E1	167 62 261 178	18 116	12.3 3.6 14.9 9.7	221.4 85.1 237.1 170.3	9.1 2.4 11.3 6.8	15.9 4.7 21.0 12.7	144.8 50.2 153.7 104.6	499.8 261.3 602.5 437.0	1 127.6 372.8 728.5 432.5	1 632.7 644.2 1 328.1 860.0	24.1 (D) 48.1 39.7

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixe			ishments ²		ployees		duction wor	kers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
COUNTIES												
AndersonAndrewsAnglainaAnglaina	E2 - - E2	43 7 123 18	15 1 37	1.7 (D) 8.4	26.1 (D) 146.1 7.8	1.3 (D) 6.1	2.7 (D) 12.2 .8	18.4 (D) 107.0 5.9	42.7 (D) 384.0 8.5	122.3 (D) 406.5 52.4	167.6 (D) 802.0 60.4	2.3 (D) 46.8 4.1
Armstrong	- E9	5 1	3 -	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Atascosa Austin Bailey Balley Bandera Bandera	E8 E1 E9 E3	8 31 4 7	1 12 - 1	.1 1.4 (Z) .1	1.5 27.0 .1 .6	.1 1.1 (Z) (Z)	.1 2.2 (Z) .1	1.0 19.1 .1 .3	3.4 53.4 .2 1.3	2.8 115.8 .1 .7	6.2 174.8 .3 2.0	.3 20.3 (Z) (Z)
Bastrop	E3 E8 E5 E1	28 4 9 120	9 - 4 47	.7 (Z) .2 6.9	9.6 .5 2.5 105.9	.6 (Z) .1 5.1	1.2 .1 .2 9.5	6.8 .3 1.5 63.2	20.4 1.6 5.7 330.9	18.3 1.6 7.9 269.0	39.4 3.2 13.7 610.2	.8 .1 .6 30.4
Bexar Blanco Borden	E1 E4 E9	919 9 1	305 3	44.6 .1 (D)	697.8 1.1 (D)	29.0 .1 (D)	54.2 .1 (D)	359.4 .6 (D)	1 506.4 2.3 (D)	1 760.2 2.3 (D)	3 270.7 4.6 (D)	184.4 .3 (D) 7.0
Bosque Bowie Brazoria Brazos	E3 - - E1	24 83 186 72	32 73 27	.9 4.4 17.8 3.2	12.5 79.6 505.3 48.9	3.2 8.6 2.2	1.1 5.4 17.0 4.2	8.8 46.3 213.1 28.7	28.7 207.5 966.8 138.6	36.5 253.8 5 139.4 137.7	64.3 454.3 6 423.3 272.5	15.2 453.3 25.4
Brewster Briscoe Brooks Brown	E9 E8 E8	9 5 5 39	- 2 21	(Z) (Z) .1 2.7	5.3 .1 1.0 42.5	(Z) (Z) .1 2,1	(Z) (Z) .2 4.1	.2 (Z) .7 28.6	.7 .2 1.2 164.9	.6 .2 .5 151.6	1.3 .4 1.7 318.6	(Z) (Z) (D) 27.5
Burleson Burnet Caldwell	E1 E4 E1	12 28 22 21	3 9 4 10	.4 .7 .4 (D)	4.2 9.4 5.0	.4 .6 .3 (D)	.7 1.1 .7	3.6 7.3 3.8	9.5 19.6 8.4	12.3 15.9 23.6	21.3 35.4 32.0	.4 1.5 .4 (D)
Calloun	E1	9 187 12	78 7	.1 11.4	(D) 1.7 146.7 (D)	.1 8.6 (D)	(D) .2 15.4 (D)	(D) 1.2 98.9 (D)	(D) 4.3 334.5 (D)	(D) 4.2 521.9 (D)	(D) 8.3 866.7 (D)	.6 28.6
CarsonCassCastro	E9 E1 -	4 41 10	1 7 2	(D) (D) .7 (D)	(D) 8.4 (D)	(D) .5 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) 5.5 (D)	(D) 22.3 (D)	(D) 34.2 (D)	(D) 59.1 (D)	(D) (D) 3.8 (D)
Chambers Cherokee Childress Clay A Cochran	E2 E2 E1	16 96 8 6 3	6 44 2 3 1	.4 3.3 (D) (D)	11.5 37.7 (D) (D)	.2 2.8 (D) (D) (D)	.5 5.4 (D) (D)	5.5 28.8 (D) (D) (D)	(S) 77.3 (D) (D) (D)	(S) 85.4 (D) (D) (D)	(S) 161.4 (D) (D) (D)	(D) 8.2 (D) (D) (D)
CokeColemanCollinCollinsworthColorado	E9 E1 E1	2 16 167 3 24	3 56 1 6	(D) .2 6.1 (D) .8	(D) 2.6 102.3 (D) 13.0	(D) .2 4.0 (D) .7	(D) .3 7.8 (D) 1.3	(D) 1.9 52.0 (D) 9.0	(D) 5.6 272.6 (D) 33.8	(D) 5.0 313.0 (D) 27.3	(D) 10.6 580.2 (D) 59.9	(D) .4 25.2 (D) 3.1
Comal Comanche Concho Cooke	E1 E9	50 18 1 57	23 8 - 25	2.8 .5 (D)	40.8 5.7 (D) 55.6	2.2 .4 (D) 2.5	4.6 .6 (D) 4.3	29.7 4.2 (D) 38.3	76.5 29.0 (D) 146.2	110.0 41.1 (D) 144.0	188.3 69.8 (D) 294.7	9.0 .9 (D) 9.3
Coryell	E3 E9 E1 E9 E3	18 2 4 3 11	5 - 2 - 1	.4 (D) .1 (Z)	4.2 (D) 1.0 .1 1.6	.3 (D) .1 (Z)	.5 (D) .1 (Z) .3	2.8 (D) .9 (Z) 1.3	6.5 (D) (S) .1 3.2	6.3 (D) (S) .1 4.7	12.9 (D) (S) .2 8.0	.8 (D) .3 (Z) .3
Culberson Dallam Dallas	- E8 E1	1 9 3 497	2 1 231	(D) (D) 192.8	(D) (D) 3 910.3	(D) (D) 104.0	(D) (D) 203.0	(D) (D) 1 603.9	(D) (D) 8 275.6	(D) (D) 7 398.6	(D) (D) 15 694.7	(D) (D) 595.6
Dawson	E1 E7 E9	18 24 5	4 9 2 45	.4 1.1 .1 8.3	3.8 18.1 .6 144.3	.3 .8 .1	1.5 1.5 .1	3.1 14.3 .5 74.9	7.0 37.6 .9 303.6	12.5 236.3 .8 269.2	19.2 272.5 1.7 592.6	.2 1.3 (Z) 21.8
De Witt Dickens Dimmit Donley	E1 E9 E5	23 3 4 5	9 1 2 -	1.1 (D) (V)	14.3 (D) (D)	.8 (D) (D) (Z)	1.4 (D) (D) (Z)	8.0 (D) (D)	31.0 (D) (D)	38.9 (D) (D)	70.2 (D) (D) 1.2	4.3 (D) (D) (Z)
DuvalEastlandEctorEllis	E3 E2 E1	3 43 324 107	13 106 54	(D) .8 9.0 6.6	(D) 9.8 196.9 113.8	(D) .6 6.0 5.4	(D) 1.2 12.2 10.3	(D) 6.9 115.2 79.4	(D) 27.6 571.4 426.7	(D) 22.7 979.8 411.6	(D) 49.0 1 559.7 835.7	(D) 3.0 60.6 59.0
EI Paso Erath Falls Fannin	E1 E1	471 30 13 36	184 14 5 13	38.3 1.1 .5 1.5	465.9 15.1 5.7 23.5	30.5 .8 .5 1.1	54.9 1.6 .8 2.4	319.8 8.8 4.5 15.6	1 627.7 43.3 15.9 58.5	2 553.6 45.0 12.8 97.7	4 221.0 90.8 27.9 155.8	78.8 5.8 2.5 1.8
Fayette Fisher Floyd Flo	E3 E3	32 2 7	8 1 1	.5 (D) .2	7.3 (D) 2.4	.4 (D) .1	.8 (D) .3	5.1 (D) 1.5	10.5 (D) 5.9	35.5 (D) 5.2	51.7 (D) 9.8	2.0 (D) .4
Foard Fort Bend Franklin Freestone	E3 E5	127 13 10	55 6 4	(D) 12.2 .4 .1	(D) 279.7 3.9 1.8	(D) 7.2 .3 .1	(D) 13.7 .5 .2	(D) 135.4 2.8 1.2	(D) 500.6 7.3 3.6	(D) 582.1 6.9 1.7	(D) 1 081.5 14.8 5.3	(D) 59.3 .7 .2
Frio	E9 E7 E9	5 10 135 5	1 1 50 1	(D) .1 11.3 (D)	(D) 1.3 317.3 (D)	(D) .1 7.8 (D)	(D) .1 15.9 (D) .7	(D) .8 204.7 (D)	(D) 2.0 2 167.9 (D) 11.0	(D) 2.7 9 171.4 (D) 20.4	(D) 4.5 11 429.1 (D) 32.0	(D) .1 444.1 (D)
Gilliespie	E1	25	8	`.5	5.6 l	`.4	.7	4.2	11.0 l	20.4	32.0	.4

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For Information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	oduction work	kers	Value			Nove
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
COUNTIES—Con.												
Goliad	E9 E1	3 18	- 6	(Z) .7	.1 6.4	(Z) .6	(Z)	(Z) 5.1	.1 15.5	.1 79.6	.2 95.3	(Z) 1.6
Grayson	-	36 127	13 57 74	2.2 11.1	50.4 223.0	1.3 8.1	2.7 16.1	27.3 139.6	157.8 662.4	210.8 815.5	360.3 1 490.7	11.3 37.8
Grimes	E2	202	14	11.3	253.7 23.9	8.1 1.0	15.4	181.9 17.3	713.9 70.9	1 042.6	1 784.8 178.6	216.6 28.0
Guadalupe	-	54 48	22	3.2	47.4 33.6	2.5 1.7	4.9	30.1 25.4	120.5 107.6	179.5 592.3	299.1 698.5	13.1
Hall Hamilton	E9 E1	4	- 4	(D)	(D) 3.6	(D)	(D)	(D) 2.5	(D) 6.8	(D) 9.6	(D) 15.6	(D) .5
Hansford	E9	4	-	(Z)	.2	(Z)		.1	.8	.7	1.4	
HardemanHardin	E1	38	10	(Z) (D) (D)	(D) (D)	(N) (D) (D)	(Z) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(Z) (D) (D)
Harris	-	4 411 84	1 574 38	227.4 4.7	5 571.8 82.6	127.3 3.4	256.4 8.8	2 663.1 54.1	12 984.5 200.0	30 770.2 234.7	43 795.9 420.1	1 810.2 18.5
HartieyHaskell	E9 E9	1 3	- 1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 1.5	(D) (Z) 3.0
Hays Hamphill	E5	27	10	(Z) 1.3	20.9 (D)	(Z) .8 (D)	1.5	10.0 (D)	43.8	45.4 (D)	90.4 (D)	3.0
Henderson	-	45	18	(D) 2.0	25.4	1.5	(D) 2.8	18.3	(D) 64.1	103.8	168.3	(D) 4.3
Hill	E2	171 34	63 14	7.1 1.1	79.2 15.4	5.4 .9	10.2 1.7	52.1 10.7	211.9 33.6	334.1 49.6	547.0 84.5	12.0 1.9
Hookley	E1 E1	24 13	4 3	.3	6.2 1.7	.2 .1	.5	3.9 1.2	14.6 5.8	32.8 3.9	47.8 9.6	4.1 .3
Hopkins	-	31 41	18	2.3 1.2	37.0 20.3	1.7	3.5 2.0	24.4 13.4	91.6 60.6	205.2 74.2	293.7	6.8 2.1
Howard	-	33 71	14	(D) 7.2	(D) 137.7	(D) 5.6	(D)	(D) 103.2	(D) 309.5	(D) 226.9	135.9 (D)	(D)
Hutchinson	E9	33	20	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	536.1 (D) (D)	24.4 (D) (D)
Jackson	-	3	2			(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)
Jasper	_	42 235	10 93	(D) 2.8 27.1	(D) 57.0 729.1	1.9 18.4	4.1 35.1	(D) 39.5 423.8	140,3 2 128.3	258.2 15 203.0	400.8 17 440.4	30.8 647.0
Jim Hogg Jim Wells	E9 E4	3 22	4	(D) .3	(D) 4.6	(D)	(D) .5	(D) 3.5	(D) 9.9	(D) 4.8	(D) 14.2	(D) .5
Johnson	-	124	41	4.0	57.7	2.9	5.5	37.2	132.5	176.5	312.8	15.3
Jones Karnes	E5	15 12	2 5	.1 (D)	1.4 (D)	.1 (D)	.2 (D) 3.8	.8 (D)	3.7 (D)	6.6 (D)	10.3 (D)	.1 (D) 2.1
Kaufman Δ	E3 E9	72 20	25 3	2.5	35.3 2.5	1.9 .1	3.8	23.0 1.3	94.0 4.7	113.9 3.8	212.4 8.3	2.1
Kerr	E2	33	10	1.1	15.2	.8	1.3	8.1	32.2	33.4	67.6	3.5
Kleberg	E8 E9	13	4	(D) .3	(D) 4.0	(D) .2	(D)	(D) 2.5	(D) 13.4	(D) 15.3	(D) 28.9	(D) (D) (Z) 11.1
KnoxLamar	-	50	22	(Z) 4.8	(Z) 80.8	(Z) 3.7	(Z) 6.9	(Z) 58.5	.2 334.1	388.1	728.9	11.1
LambLampasas	- E2	12 15	2 2	(D)	(D) 3.9	(D) .2	(D)	(D) 2.5	(D) 9.5	(D) 14.6	(D) 24.5	(D) .4
Lavaca	E1 E3	35 18	14	1.6	18.9 3.0	1.2	2.3	11.7 2.1	46.5 6.1	54.1 12.5	101.9 18.5	2.1
Leon	-	13	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
LibertyLimestone	E1 E1	64 19	18 9	1.7 .6	32.2 7.2	1.2	2.7 1.0	21.4 5.8	52.3 13.3	138.7 12.3	189.2 25.6	6.0 _5
Live Oak	E9	7 4	1	(D) (D)	(D) (D)	.5 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Llano	E8	292	82	.1 11.7	.6 197.7	(Z) 7.8	.1 16.0	.4 109.9	1.3 355.5	3.0 583.7	4.2 949.5	.1 46.9
Lynn	E9 E1	3	3	(D)	(D) 2.9	(D)	(D)	(D)	(D) 2.9	(D) 6.3	(D) 9.9	(D)
McLennan	-	261	116	14.9	237.1	11.3	21.0	153.7	602.5	728.5	1 328.1	48.1
Madison	E8	8	_	(D)	(D) 1.0	(D) .1	(D)	(D) .7	(D) 2.2	(D) 2.3	(D) 4.6	(D) .2
Martin	E4	21	3	.3	3.3 .5	2	.4	2.0 .3	6.2 .8	14.2 .9	20.3 1.7	1.0
Mason Matagorda	E6	24	3	(Z) (D)	.2 (D)	(D) (D)	(Z) (Z) (D)	.2 (D)	.3 (D)	.2 (D)	.5 (D)	(Z) (Z) (D)
Maverick	-	14	5	1.0	7.6	.8	1.4	4.9	26.9	27.3	65.5	.2
Medina	E2 E9	21	5	.6 (D)	7.2 (D)	.5 (D)	.8 (D) 5.7	5.0 (D)	14.6 (D)	13.1 (D)	26.7 (D)	.4 (D)
Midland	E1 -	139 20	41 5	4.3 (D)	92.3 (D)	2.6 (D)	5.7 (D)	44.1 (D)	213.1 (D)	214.0 (D)	427.7 (D)	32.6 (D)
Mills	E4 E6	8 5	1 3	.1	1.2 1.6	.1 .1	.1 .2	.6 1.2	1.2 3.0	2.0 2.6	3.3 5.6	.7 .1
Montague	E2	28 183	7 46	.9	10.2 76.0	.7 2.7	1.4 5.5	7.2 43.7	19.1 230.6	35.3 254.1	54.8 430.9	1.7 23.3
Moore	-	18	7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	430.9 (D)	(D)
Morris	E9	26 2	10	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) 7.2
Nacogdoches		69 50	30 24	3.8 2.7	48.6 46.5	2.7 2.0	5.3 4.0	34.2 28.9	124.3 119.4	234.3 132.1	357.9 259.2	19.6
Newton	E1	25	4	.7	8.4	.6	1.2	7.2	14.6	35.9	50.7	2.7
Nolan Nueces	-	19 244	10 91	1.3 12.3	22.1 260.0	1.0 7.6	2.1 15.0	15.7 145.5	68.0 861.5	64.5 7 710.3	131.9 8 575.2	5.0 938.5
Ochiltree Oldham Orange	E4 E9	11	3	(D) (D)	2.6 (D) (D)	.1 (D) (D)	(D) (D)	1.1 (D) (D)	3.8 (D) (D)	3.9 (D) (D)	7.7 (D) (D)	(D) (D)
Orange	1 -	82	i 31	i (D)	(U)	(D)	(D) l	(D) I	(D)	(D)	(D) I	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixe	3. 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ishments ²		ployees		duction wor	kers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
COUNTIES-Con.												
Palo Pinto Panola Parker Parmer Pecos	E1 E1	44 19 73 11 11	20 4 18 2 1	2.4 .6 1.4 (D)	33.3 9.0 19.1 (D) 1.5	1.6 .5 1.1 (D)	2.8 1.1 2.1 (D) .1	18.3 7.2 12.4 (D)	71.7 11.9 45.5 (D) 4.5	60.6 39.6 64.8 (D) 4.1	137.6 51.0 110.5 (D) 8.6	4.1 1.5 5.0 (D)
Polk	- - - -	37 163 2 7 32	5 50 - 4 9	1.2 11.6 (D) .2 1.0	21.0 213.7 (D) 2.4 16.4	1.0 7.5 (D) .2 .8	2.4 15.2 (D) .4 1.4	17.2 127.8 (D) 2.0 11.8	12.2 521.9 (D) 4.2 33.3	102.9 2 116.4 (D) 2.5 57.6	115.1 2 596.9 (D) 6.7 88.5	1.1 37.7 (D) .2 4.0
Reagan	E9 E9 - E9	2 1 24 11 6	- 10 3 -	(D) (D) 1.3 (D) (Z)	(D) (D) 12.6 (D) .3	(D) (D) 1.1 (D) (Z)	(D) (D) 2.0 (Z) (Z)	(D) (D) 9.3 (D) .2	(D) (D) 25.4 (D) .3	(D) (D) 38.0 (D) 1.2	(D) (D) 63.7 (D) 1.6	(D) (D) 1.3 (D) (Z)
Robertson	E1 E1 E3 E2	9 26 14 56 13	6 8 6 22 2	.4 .7 .7 1.8 .4	5.6 11.4 7.5 24.3 5.2	.3 .5 .6 1.4 .3	.7 1.0 1.1 2.8 .8	3.8 8.0 5.3 16.9 4.4	11.0 8.2 13.7 47.7 (S)	17.7 56.7 20.4 53.7 (S)	28.9 64.3 34.1 101.1 (S)	.3 1.6 1.3 3.5 (D)
San Augustine San Jacinto San Patricio San Saba Schleicher	E6 - - -	21 15 32 6 1	3 3 13 1 -	.2 (D) 2.6 (D) (D)	2.0 (D) 69.6 (D) (D)	.2 (D) 1.8 (D) (D)	.3 (D) 3.5 (D) (D)	1.7 (D) 45.9 (D) (D)	3.5 (D) 80.5 (D) (D)	5.0 (D) 467.1 (D) (D)	8.5 (D) 511.9 (D) (D)	.4 (D) 47.0 (D) (D)
Scurry Shackelford Shelby Sherman Smith	E7 - E9	22 9 51 3 167	3 2 13 - 55	.3 (D) 1.8 (D) 12.3	4.1 (D) 19.3 (D) 221.4	.2 (D) 1.5 (D) 9.1	.4 (D) 2.9 (D) 15.9	2.8 (D) 15.4 (D) 144.8	9.8 (D) 38.7 (D) 499.8	16.1 (D) 101.0 (D) 1 127.6	26.1 (D) 139.4 (D) 1 632.7	.6 (D) 3.1 (D) 24.1
Somervell	E9 E8 E1 E9 E2	1 4 16 3 12	- 1 5 - 4	(D) .1 .5 (D) .2	(D) .4 7.5 (D) 2.8	(D) (Z) .4 (D)	(D) .1 .7 (D) .3	(D) .4 4.4 (D) 2.2	(D) .5 12.2 (D) 5.3	(D) .5 18.6 (D) 6.3	(D) .9 31.0 (D) 11.4	(D) (Z) .5 (D) .2
Tarrant	- E9 E2	1 840 151 1 10 4	653 54 - 2 -	100.7 6.0 (D) .1 (D)	2 099.0 94.6 (D) 1.2 (D)	64.6 4.0 (D) .1 (D)	130.0 8.4 (D) .1 (D)	1 168.5 51.9 (D) 1.0 (D)	5 132.7 312.9 (D) 1.5 (D)	6 480.9 1 181.7 (D) 1.3 (D)	11 643.7 1 515.8 (D) 2.9 (D)	305.9 45.8 (D) .9 (D)
Titus Tom Green Travis Tinnity Tyler	E1 E2 E2	31 101 537 19 39	14 32 149 4 5	1.5 5.1 29.0 .2 .6	20.5 70.2 589.9 2.6 6.4	1.3 3.4 13.9 .2 .5	2.4 6.2 24.4 .3	15.6 40.1 183.0 2.0 5.3	62.1 179.6 1 459.9 2.9 13.9	292.1 193.6 884.1 8.3 28.0	358.1 362.6 2 353.9 11.3 41.9	3.4 13.6 265.0 .3 1.3
Upshur	E2 E9 E1 E2	31 3 13 20 31	5 - 3 5 13	.5 (Z) .2 .8 1.0	5.8 .1 2.0 8.4 12.8	.4 (Z) .2 .5 .8	.8 (Z) .3 1.0 1.7	4.3 .1 1.3 5.0 9.4	16.5 .4 5.8 20.8 35.4	20.8 .2 8.9 23.6 25.7	35.4 .5 14.6 46.0 61.6	1.0 (Z) .3 .9 4.0
Victoria	E2 E8	62 36 28 16 32	18 12 9 4 16	3.6 2.1 1.0 .2 1.6	85.1 47.0 23.6 4.5 23.5	2.4 1.1 .5 .1 1.2	4.7 2.2 1.1 .3 2.4	50.2 18.4 9.8 2.3 15.0	261.3 167.5 42.9 17.2 88.9	372.8 113.1 53.7 22.0 86.9	644.2 268.4 95.3 39.6 175.6	(D) (D) 12.3 1.4 6.9
Webb Wharton Wheeler Wichita Wilbarger	E2 E1 - E1	56 51 7 172 14	19 7 1 57 5	1.5 1.0 (D) (D)	16.8 15.0 (D) (D) (D)	.9 .8 (D) (D)	1.7 1.6 (D) (D) (D)	7.7 10.9 (D) (D) (D)	32.8 27.9 (D) (D) (D)	43.8 49.4 (D) (D) (D)	74.8 76.7 (D) (D) (D)	5.0 3.0 (D) (D) (D)
Willacy	E2 E1 E1 E8	10 116 12 4 32	3 30 2 2 10	.3 3.5 .3 .1 .6	2.4 52.0 4.1 1.0 10.1	.3 2.3 .2 (Z) .5	.6 4.4 .5 .1	2.1 28.1 3.1 .5 6.3	6.7 216.2 11.8 2.7 18.7	2.0 115.5 7.1 2.3 92.6	8.7 335.9 18.6 5.0 112.0	.1 17.3 .2 .1 2.5
Wood Yoakum Young Zavala	E1 E1	30 8 27 6	8 4 8 2	.8 .1 1.4 (D)	8.0 2.5 24.3 (D)	.7 .1 1.1 (D)	1.2 .2 1.9 (D)	6.3 2.0 14.7 (D)	21.1 6.0 79.5 (D)	51.6 5.5 49.0 (D)	74.2 11.6 130.6 (D)	.5 .4 5.2 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixe.	s. For		abbreviation ishments ²		ols, see intro		duction worl	kers				
Geographic area	E۱	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
PLACES												
Abilene Δ		142 47 7 27 174 3 301 24	52 20 2 9 49 1 97	5.8 2.8 (D) (D) 9.4 (D) 12.4 1.3	91.5 53.0 (D) (D) 156.3 (D) 268.0	3.8 1.6 (D) (D) 6.1 (D) 8.7 1.0	8.0 3.4 (D) (D) 12.6 (D) 17.0	49.5 23.1 (D) (D) 95.6 (D) 174.3	306.0 156.6 (D) (D) 421.4 (D) 682.5 44.8	1 172.3 69.5 (D) (D) 2 121.0 (D) 1 494.4 82.6	1 499.3 225.5 (D) (D) 2 502.3 (D) 2 170.5 127.4	45.3 33.6 (D) (D) 35.8 (D) 37.7
Austin Δ Baytown Δ Beaumont	E7 E2 E1	138 138 13 23 22 28	128 15 51 2 6 8 12	27.4 (D) 10.4 (D) .7 .9 1.5	562.8 (D) 250.2 (D) 21.9 13.9 23.0	12.8 (D) 6.7 (D) .2 .7	22.3 (D) 12.7 (D) .3 1.3 1.7	167.2 (D) 155.1 (D) 2.3 8.8 11.4	1 408.1 (D) 959.8 (D) 7.2 39.8 131.2 41.8	822.9 (D) 3 888.4 (D) 10.2 34.4 88.9 46.9	2 242.5 (D) 4 848.1 (D) 17.5 74.5 227.2 88.6	252.4 (D) 188.4 (D) .3 1.1 5.7
Breckenridge Brenham Brownsville Brownsville Brownswood Bryan Burkburnett Burieson Δ Carrollton Δ Codar Hill Δ Codar H	E1 E2 E1 E1 E5 E2 E1	15 26 71 24 50 9 31 84 16	5 12 34 11 20 2 9 43 6	(D) 1.3 6.4 1.6 2.5 (D) .8 (D)	(D) 19.8 81.8 26.4 35.8 (D) 11.4 (D)	(D) 1.0 4.9 1.3 1.8 (D) .6 (D)	(D) 2.0 8.7 2.6 3.3 (D) 1.1 (D)	(D) 12.4 59.1 18.2 21.8 (D) 7.8 (D)	(D) 80.7 205.9 111.6 110.0 (D) 24.2 (D)	(D) 80.1 233.0 109.0 101.2 (D) 35.1 (D)	(D) 160.9 444.5 221.5 209.2 (D) 59.3 (D)	(D) 5.2 6.8 6.0 22.3 (D) 2.8 (D) (D)
Center	E1 -	19 11 39 68 223 37 20	5 7 18 21 82 18	1.4 .9 2.0 2.2 9.0 2.0 (D)	14.4 8.4 28.8 41.2 178.8 35.3 (D)	1.2 .8 1.4 1.4 5.2 1.4 (D)	2.3 1.3 2.8 2.8 10.5 2.8 (D)	11.6 6.1 18.8 21.9 90.4 22.7 (D)	29.7 17.0 66.4 123.3 556.4 86.5 (D)	61.3 22.7 99.5 130.9 4 010.0 90.3 (D)	89.9 39.9 169.1 221.3 4 478.4 184.4 (D)	1.7 .8 6.7 14.2 279.1
Crowley Crystal City Cuero Dallas Δ Deer Park Del Rio Denison Denton	E2 E1 E2 E1	14 6 11 2 176 21 18 39 59	6 2 3 778 12 5 18 20	121.1 6.1 (D) 2.5 4.4	7.9 (D) 6.2 2 481.9 201.8 (D) 40.0 68.2	(D) .3 63.7 3.9 (D) 1.8 3.1	.8 (D) .7 124.7 7.8 (D) 3.4 5.9	4.3 (D) 4.1 980.3 116.4 (D) 26.2 40.9	14.3 (D) 14.3 4 518.3 552.5 (D) 143.8 173.9	14.7 (D) 16.6 3 973.9 4 364.0 (D) 178.3 156.4	28.6 (D) 30.7 8 558.2 5 013.0 (D) 318.5 329.6	(D) (D) (D) 3.2 330.0 162.8 (D) 4.6 8.4
Diboll Duncarville Eagle Pass Edinburg El Campo El Paso Ennis	E4 E3 E1	11 37 12 17 27 435	7 14 4 8 3 172 25	(D) 1.0 (D) .5 .5 36.4 2.6	(D) 15.1 (D) 6.8 6.8 437.9 33.7	(D) .7 (D) .3 .4 28.9 2.2	(D) 1.3 (D) .5 .7 51.5 4.0	(D) 9.8 (D) 4.2 4.7 298.4 23.5	(D) 38.4 (D) 14.7 16.4 1 560.8 115.2	(D) 26.0 (D) 28.6 11.6 2 437.8 124.9	(D) 64.8 (D) 43.1 27.2 4 038.0 239.5	(D) 2.8 (D) .5 1.4 70.1 2.6
Euless Everman Farmers Branch Fort Worth Freeport Gainesville Galveston	E1 E1 E2 - - - E2	30 22 138 873 44 38 55 323	10 8 53 350 25 19 21	1.2 3.0 5.6 65.5 10.5 2.7 2.6	23.1 58.0 114.5 1 436.7 316.1 50.4 57.2	.8 1.7 3.5 40.4 3.9 2.2 2.0	1.2 3.5 6.8 82.8 7.8 3.7 4.2	12.7 35.5 51.5 764.2 107.2 33.9 43.1	56.7 85.0 195.3 3 635.7 410.5 131.3 171.1	48.5 90.8 255.8 3 924.1 1 564.9 96.8 115.8	106.7 184.1 433.4 7 571.0 2 184.2 232.8 287.0	5.2 (D) 12.3 191.1 289.3 7.8 16.8
Garland Δ Georgetown Graham Grand Praine Δ Grapevine Δ Greenville	E4 E1 E2 E2	23 14 208 27 42 101	112 4 5 82 8 16	16.4 .5 1.1 7.5 (D) 2.7	318.0 5.2 19.2 127.9 (D) 36.5	10.4 .3 .8 5.0 (D) 2.1	19.8 .7 1.5 9.6 (D) 4.2	160.4 3.4 11.5 71.2 (D) 24.3 19.9	783.4 10.7 66.3 284.8 (D) 99.4 62.4	843.5 14.2 27.9 353.1 (D) 68.5 65.5	24.7 95.5 644.9 (D) 165.8	49.8 .5 4.9 25.5 (D) 6.8 3.8
Harlingen Henderson Hereford Hillsboro Houston Δ Humble Humble	E1 E7 E2	3 440 37	24 16 8 9 1 243 10	2.5 1.5 1.0 .7 174.6	29.9 20.7 17.1 10.7 4 133.5	1.8 1.2 .7 .6 95.7	3.4 2.4 1.4 1.1 192.2	18.0 14.6 13.4 7.4 1 907.9 10.7	70.0 39.6 34.3 22.5 8 914.4 26.8	90.5 42.4 231.8 36.0 13 203.1 26.1	163.2 81.7 264.6 59.4 21 928.5 53.0	3.3 2.6 1.1 1.1 900.9 4.2
Huntsville Hurst Hurst Irving Jacinto City Jacksonville Jasper	E1 E2	19 47 10 213 6 60 19	8 14 3 69 2 31	(D) 1.3 .5 10.4 (D) 2.7 (D)	(D) 21.0 8.4 202.7 (D) 30.9	(D) 1.0 .3 5.3 (D) 2.2 (D)	(D) 2.1 .6 10.0 (D) 4.4	(D) 14.5 4.8 78.1 (D) 23.1 (D)	(D) 52.0 16.4 529.9 (D) 65.3 (D)	(D) 49.3 29.6 412.1 (D) 67.3 (D)	(D) 101.0 47.1 939.5 (D) 131.4 (D)	(D) 1.7 4.2 39.7 (D) 7.2
Katy Δ	E1 E2 E2 E2 E2 E1	18 27 23 28 36	8 5 5 14 11	(D) .6 .8 .8 1.3 1.0	(D) (D) 6.7 13.1 10.9 21.5 14.6	(D) (D) .5 .6 .4 1.0	(D) (D) 1.0 1.2 .8 1.8 1.4	(D) 5.4 8.9 4.9 14.6 10.1	(D) 18.1 31.7 23.9 46.8 31.0	(D) 19.7 20.6 25.8 49.0 35.3	(D) 40.0 52.9 51.9 98.7 68.4	(D) (D) .3 2.9 .8 5.6 1.6
La Porte Laredo Lewisville Liberty Littefield	E2 E1	28 53 49 14 7	13 17 15 5	2.9 (D) 3.2 .6 (D)	83.6 (D) 66.2 15.2 (D)	1.7 (D) 1.8 .4 (D)	3.4 (D) 3.3 .8 (D)	46.5 (D) 27.0 8.6 (D)	375.5 (D) 113.9 9.4 (D)	765.7 (D) 84.0 64.8 (D)	1 161.0 (D) 218.1 72.1 (D)	40.9 (D) 12.3 .6 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixe			ishments ²		ployees		duction worl	kers				
Geographic area	E1 .	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
PLACES—Con.												
Longview	E1 - -	150 243 77 63 9	53 74 28 18 5	7.4 10.9 5.6 2.8 .9	149.2 185.8 97.0 31.8 16.2	5.3 7.3 4.1 2.0 .6	9.8 14.9 8.2 3.8 1.4	98.1 102.5 71.7 19.2 9 .5	407.4 328.1 284.2 80.3 30.5	464.8 551.9 234.4 85.6 33.4	885.1 888.8 528.4 169.6 62.5	31.3 45.2 34.2 5.5 3.0
McKinney	E1 E1 E1 E1	37 72 8 42 51	21 30 5 21 22	2.1 2.3 .5 1.4 4.5	29.4 37.3 5.1 18.3 87.4	1.7 1.8 .4 1.1 3.1	3.3 3.7 .8 2.1 5.5	20.0 24.2 4.0 12.7 53.8	85.2 91.5 14.6 47.5 260.5	112.3 159.8 11.0 54.1 317.3	189.9 253.8 24.8 102.6 585.2	7.7 5.6 2.4 3.3 10.5
Midland Mineral Wells Δ Mission Missouri City Δ Mount Pleasant	E1 E1 - E1	120 37 14 15 22	35 20 3 5 12	3.9 2.2 (D) (D) (D)	85.3 30.0 (D) (D) (D)	2.3 1.5 (D) (D) (D)	5.0 2.6 (D) (D) (D)	39.7 16.5 (D) (D) (D)	199.0 68.4 (D) (D) (D)	195.8 51.8 (D) (D) (D)	394.9 124.2 (D) (D) (D)	31.3 3.9 (D) (D) (D)
Nacogdoches Nassau Bay Navasota Nederland New Braunfels Δ	- E1 -	49 7 18 8 35	26 1 12 1 17	3.5 (D) 1.3 (D) 2.3	45.5 (D) 22.2 (D) 31.8	2.5 (D) 1.0 (D) 1.8	4.9 (D) 2.2 (D) 3.7	31.6 (D) 16.2 (D) 23.4	111.3 (D) 68.1 (D) 47.3	221.6 (D) 105.5 (D) 65.3	332.3 (D) 173.3 (D) 111.3	6.5 (D) 27.8 (D) 6.4
Nocona North Richland Hills Cak Ridge North Δ Odessa Orange	- E1 -	9 41 8 205 37	4 5 5 55 20	(D) .7 .5 5.7 3.8	(D) 11.8 11.0 122.8 80.6	(D) .4 .3 3.7 2.3	(D) .8 .7 7.3 4.9	(D) 5.2 5.9 68.0 49.5	(D) 36.2 25.6 246.2 175.6	(D) 23.6 55.7 386.7 338.5	(D) 56.0 65.8 625.1 533.8	(D) 2.9 1.0 33.5 45.5
Palestine	E4 - E1 E4	27 43 101 34 35	10 20 37 11 11	1.0 4.6 7.3 1.0 (D)	13.8 79.8 202.3 15.7 (D)	.8 3.6 4.5 .7 (D)	1.4 6.8 9.6 1.3 (D)	10.5 58.0 118.9 10.3 (D)	25.2 333.0 1 093.3 37.7 (D)	54.2 386.7 2 645.4 32.6 (D)	78.9 726.5 3 711.5 61.9 (D)	2.0 11.1 86.7 1.6 (D)
Plano Δ	E2 - E1	67 46 9 11 117	22 18 4 6 32	2.1 10.0 (D) (D) (D)	37.5 263.5 (D) (D) (D)	1.5 7.5 (D) (D) (D)	2.8 13.8 (D) (D) (D)	20.2 145.3 (D) (D) (D)	80.4 363.5 (D) (D) (D)	118.0 8 568.3 (D) (D) (D)	200.1 9 056.0 (D) (D) (D)	13.9 381.8 (D) (D) (D)
Richland Hills Robstown Rockdale Rockwall Round Rock Δ	E1 -	19 7 8 14 30	6 2 1 6 9	.5 .6 (D) .5 1.5	8.5 6.9 (D) 9.4 31.5	.4 .6 (D) .4 .8	.7 .9 (D) .8 1.8	4.7 6.3 (D) 6.8 14.4	18.0 9.5 (D) 5.3 176.5	9.3 1.3 (D) 53.4 62.2	27.9 10.9 (D) 58.0 242.1	1.1 .1 (D) 1.5 8.3
Saginaw	E1 E1 E1	32 97 816 10 25	16 30 278 6 10	1.4 (D) 42.5 (D) 1.3	21.9 (D) 666.1 (D) 20.8	1.1 (D) 27.5 (D) .8	2.2 (D) 51.0 (D) 1.5	15.4 (D) 340.2 (D) 9.9	30.3 (D) 1 434.3 (D) 43.5	134.7 (D) 1 695.4 (D) 45.3	170.8 (D) 3 132.5 (D) 90.0	4.3 (D) 179.1 (D) 2.9
Sealy Seguin Sherman South Houston Stafford Δ	- - E2 E1	12 26 52 39 54	7 11 24 4 21	.9 2.0 7.3 .5 5.1	18.7 25.6 162.4 8.3 117.0	.7 1.6 5.3 .4 2.6	1.4 3.1 10.8 .7 5.1	13.3 16.5 99.4 5.1 44.6	38.6 62.7 466.5 19.7 98.4	70.7 97.2 567.6 27.8 94.5	114.4 160.0 1 047.1 47.8 189.1	14.2 6.7 31.5 .7 15.3
Stephenville	- - - E6	23 21 23 13 13	13 11 14 6 7	1.0 3.7 2.2 .7 .8	14.3 92.7 36.1 9.4 8.7	.7 2.2 1.6 .6 .7	1.4 4.0 3.4 1.1 .9	8.3 46.3 23.7 6.9 5.3	41.7 255.6 88.3 14.7 16.7	43.1 334.1 201.9 21.4 27.7	87.3 590.0 287.0 37.5 45.1	5.7 32.2 6.5 3.1 (D)
Temple	E1 E3 E2	66 24 61 29 119	31 13 26 12 41	5.4 1.6 (D) 7.7 11.0	86.7 24.6 (D) 243.4 202.8	4.0 1.2 (D) 5.0 8.1	7.5 2.3 (D) 10.2 14.2	51.3 14.9 (D) 150.4 132.5	278.6 67.4 (D) 1 956.3 458.4	226.5 84.9 (D) 9 015.3 1 078.6	514.9 154.4 (D) 11 061.2 1 541.2	28.1 1.3 (D) 425.1 22.0
Vernon	11111	13 57 172 28 33	5 14 81 14 9	(D) 3.3 10.1 1.8 .8	(D) 80.8 154.3 33.0 11.5	(D) 2.2 7.6 1.4 .6	(D) 4.3 13.5 2.8 1.3	(D) 47.2 99.2 23.9 7.0	(D) 252.1 335.3 123.2 30.2	(D) 360.6 424.0 92.4 47.5	(D) 622.4 765.4 217.3 77.9	(D) (D) 29.0 8.6 3.1
Weslaco Wichita Falls \(\Delta \) Yoakum \(\Delta \)	E1	19 140 16	8 47 10	1.4 7.3 1.1	15.9 126.1 12.9	1.3 5.1 .8	2.6 9.4 1.4	11.6 76.2 6.2	42.2 301.1 23.6	67.7 294.6 35.6	107.8 584.2 60.6	1.4 25.4 1.0

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E4—40 to 49 percent; E4—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E4—40 to 49 percent; E7—50 to 59 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E7—70 to 79 percent;

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	For explanation of terms, see appendixes						•	1982						15	977
				estab- nents²	All em	ployees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
	All Industries	-	20 288	7 006	1 058.4	21 436.2	669.6	1 306.1	11 234.5	53 361.4	117 579.2	171 656.9	8 193.8	886.4	33 080.9
20 201 2011 2013	Food and kindred products Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared	E1 E1	1 224 244 139	621 120 63	89.9 21.1 12.3	1 488.2 316.1 205.6	59.4 17.8 10.2	120.4 37.8 22.2	871.7 249.7 163.4	5 329.3 782.9 576.3	11 983.4 4 804.6 3 871.1	17 303.2 5 586.0 4 445.7	441.7 39.9 26.3	84.8 21.6 12.7	3 040.7 502.9 347.5
2016	meats Poultry dressing plants	E1	80 19	37 18	3.9 4.8	60.6 48.7	3.0 4.5	6.5 8.9	42.6 42.8	124.5 82.3	541.3 380.0	665.0 463.0	8.6 (D)	3.4 5.2	95.6 54.9
202 2024 2026	Dairy products lce cream and frozen desserts Fluid milk	-	85 20 55	66 14 48	6.7 EE 5.4	117.8 (D) 94.0	3.2 (D) 2.4	6.8 (D) 5.0	49.7 (D) 36.9	379.1 (D) 281.8	1 105.3 (D) 822.4	1 475.1 (D) 1 102.3	36.3 (D) 29.1	6.6 1.0 5.5	228.2 30.4 191.6
203 2032 2033	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables	-	73 12 22	41 8 14	7.1 2.1 2.1	109.2 33.1 31.3	5.7 1.6 1.9	11.9 3.2 4.3	75.9 23.4 23.1	465.8 191.3 104.9	697.8 295.1 175.5	1 165.6 486.4 280.4	23.8 7.8 7.4	7.0 2.9 1.5	248.5 122.3 39.5
2035 2037 2038	Pickles, sauces, and salad dressings Frozen fruits and vegetables Frozen specialties	E1	15 6 17	5 4 10	EE CC 1.3	(D) (D) 21.5	(D) (D) .9	(D) (D) 1.8	(D) (D) 12.2	(D) (D) 48.3	(D) (D) 67.5	(D) (D) 118.0	(D) (D) 3.3	1.1 .5 .8	63.8 5.6 14.7
204 2041	Grain mill products Flour and other grain mill products	- E1	166	69 8	7.6 1.0	111.4	5.2	10.8	68.4 13.3	436.1 48.7	1 283.5 166.0	1 712.1 219.1	44.4 16.2	7.4	315.5 25.7
2044 2045 2046 2047	Rice milling Blended and prepared flour Wet corn milling Dog, cat, and other pet food	- - E1	12 7 1 10	9 4 1 4	1.5 .6 AA CC	27.5 11.5 (D) (D)	1.1 ,4 (D) (D)	2.1 .8 (D) (D)	15.7 7.5 (D) (D)	123.6 72.4 (D) (D)	422.0 62.5 (D) (D)	533.9 133.7 (D) (D)	5.8 1.1 (D) (D)	1.6 .8 CC	132.2 40.6 (D) 12.0
2048 205	Prepared feeds, n.e.c	E1 -	121 125	43 72	3.7 12.6	44.2 223.8	2.2 6.8	4.8 13.6	24.4 109.1	138.4 603.7	580.3 411.6	719.1 1 015.2	14.2 31.1	.6 FF 11.8	(D) 345.9
2051 2052	Bread, cake, and related productsCookles and crackers	-	118 7	67 5	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	10.6 1.2	286.5 59.4
206 2061 2062 2063	Sugar and confectionery products Raw cane sugar Cane sugar refining Beet sugar	-	33 1 1 1	15 1 1	3.4 CC CC AA	59.3 (D) (D) (D)	2.6 (D) (D) (D)	4.8 (D) (D) (D) 2.7	42.2 (D) (D) (D)	250.9 (D) (D)	452.2 (D) (D) (D)	689.8 (D) (D)	22.0 (D) (D) (D) (D)	2.8 CC CC AA	102.0 (D) (D) (D)
2065 207 2074 2077	Fats and oils Cottonseed oil mills	- - E2	30 60 21 28	12 36 17	1.7 4.1 2.0 CC	30.6 64.0 28.2	1.4 3.1 1.7	6.8 3.8	21.4 44.6 20.7	163.7 226.0 71.2	195.0 633.9 247.8	355.1 872.6 331.2	46.2 32.1	1.6 4.1 1.8	45.5 191.3 74.5
2079 208 2082	Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils Beverages Matt beverages	-	131 7	10 8 86 6	1.3 15.1 3.0	(D) 24.1 323.3 97.4	(D) 1.0 6.0 2.2	(D) 1.9 12.1 4.6	(D) 16.6 125.4 70.7	(D) 122.3 1 404.8 427.5	(D) 319.8 1 566.5 619.5	(D) 442.4 2 970.7 1 048.0	(D) 10.5 162.4 75.0	.8 1.4 14.4 FF	27.3 85.3 717.0 (D)
2086 2087	Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c	E1 -	100	71 9	10.9	197.1 28.7	3.4	6.8	49.3 5.2	600.6 376.1	788.2 157.9	1 387.5 533.8	82.3 (D)	11.0 BB	356.0 (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products Fresh or frozen packaged fish	E1	307 24	116 15	12.3 1.2	163.4 10.8	9.0 1.0	15.7 1.9	106.6 8.3	780.1 27.8	1 028.0 128.3	1 816.0 158.6	35.6 1.5	9.1 1.3	389.6 14.5
2095 2097 2099	Roasted coffee	E2 E2	7 71 197	6 12 81	1.5 .9 8.6	39.0 11.1 100.9	1.0 1.1 .5 6.2	2.5 .9 10.2	29.4 5.5 62.6	233.0 30.1 486.2	506.9 13.1 374.6	743.8 43.4 862.2	13.1 2.1 18.8	1.2 .8 5.6	98.4 17.3 254.3
22 2211	Textile mill products Weaving mills, cotton	E1 -	99 7	2 3	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	7.1 1.2	140.0 11.1
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk Weaving and finishing mills, wool	E2	19 4	8 2	2.7 BB	34.8	2.3	4.4	28.6	59.2	76.6	135.7	9.4	3.3	58.2
225 2253	Knitting mills	E2 E1	13 9	4 4	.5	(D) 5.5 5.1	(D) .4 .4	(D) .7 .7	(D) 4.1 3.8	(D) 8.4 7.8	(D) 4.4 3.3	(D) 12.8 11.0	(D) .3 .2	.3 .8 BB	3.1 15.0 (D)
229 2297 2299	Miscellaneous textile goods Nonwoven fabrics Textile goods, n.e.c	E2 E1 E2	33 2 8	5 1 3	.6 AA .2	7.1 (D) 2.2	.5 (D) .2	.9 (D) .3	5.3 (D) 1.7	15.9 (D) 3.4	15.0 (D) 1.9	31.1 (D) 5.3	.9 (D) .2	1.3 BB .3	48.8 (D) 3.7
23 2311	Apparel and other textile products Men's and boys' suits and coats	-	866 14	404 10	66. 7 3.6	667.6 35.7	56.3 3.3	98.4	476.1	1 436.8	1 314.9	2 800.5	21.9	73.4	985.7
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and	-	110	87	26.3	270.1	22.2	6.2 37.9	28.8 188.3	53.5 661.0	34.7 655.9	89.1 1 351.3	1.3 8.5	30.5	3.7 420.2
2327	nightwear Men's and boys' separate	-	7	5	.6	5.8	.4	.8	3.3	10.7	13.1	25.9	(D)	CC	(D)
2328 2329	trousers Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.e.c	E2	24 64 13	22 55 5	9.0 16.2 CC	103.7 156.0 (D)	7.6 13.7 (D)	13.4 22.9 (D)	70.0 111.4 (D)	201.9 437.9 (D)	297.5 338.2 (D)	498.6 809.3 (D)	1.5 6.9 (D)	9.9 18.3 1.7	84.2 305.0 18.5
233 2331 2335 2337	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and	E1 E2 E2	293 42 138	156 24 57	20.8 2.4 5.8	202.0 23.2 58.1	17.5 1.9 5.1	30.3 3.6 7.9	145.7 14.8 42.4	384.9 37.3 102.9	304.2 46.7 75.4	698.7 87.9 180.2	5.8 .8 .6	20.5 2.3 6.8	327.6 30.5 97.9
2339	women's and misses' outerwear, n.e.c.	±1 E1	43 70	29 46	3.4 9.3	34.1 86.5	2.4 8.1	4.0 14.8	21.5 67.0	59.9 184.8	61.7 120.3	123.4 307.2	1.0 3.4	4.2 7.2	85.2 114.0
234	Women's and children's undergarments	_	22	16	3.3	30.8	2.9	5.1	23.2	73.4	43.8	120.4	.7	5.0	61.4
2341 2342	Women's and children's underwear	-	17	13	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	3.0	27.6
235 2352	Hats, caps, and millinery Hats and caps, except millinery	-	25 22	14 12	EE	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	2.0 1.7 EE	33.8 21.1 (D)
	See feetpotes at and of table			. 12		. (0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(U)	(U)	(0)	EE 1	(U)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

		1982 All estab- lishments ² All employees Production workers										19	977		
010		lishments ² All employees Production workers Value With 20 Value of capital													
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)		Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)		All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
23	Apparel and other textile products—														
236 2361 2369	Children's outerwear	E1 E3	33 23 10	24 16 8	2.9 EE EE	26.6 (D) (D)	2.4 (D) (D)	4.2 (D) (D)	19.5 (D) (D)	68.2 (D) (D)	35.5 (D) (D)	102.5 (D) (D)	000	3.4 2.2 EE	35.2 22.8 (D)
238	Miscellaneous apparel and accessones	E1 - E4	51 25 17	20 14 4	1.6 1.3	16.8 14.0	1.1 .9	2.0 1.6	8.5 6.7	33.8 28.9	25.0 21.6	59.6 51.2	.5 .4	EE 1.3	(D) 17.9
2389 239	Apparel and accessories, n.e.c Miscellaneous fabricated textile			·	.2	1.6	.2	.3	1.1	2.9	1.7	4.7	(D)	.2	2.5
2391 2392 2393 2394 2395	products Curtains and draperies House furnishings, n.e.c. Textile bags Canvas and related products Pleating and stitching	E2 E1 E5 E4 E5	316 100 36 10 53 39	77 16 11 7 11 15	6.3 1.7 .8 .5 .8 CC	65.1 17.5 8.5 4.8 8.3 (D)	5.3 1.5 .7 .4 .6 (D)	10.1 2.8 1.4 .7 1.1 (D)	48.6 14.3 6.5 3.5 5.5 (D)	132.7 30.1 24.5 9.2 14.2 (D)	188.7 53.2 40.2 22.8 14.5 (D)	322.5 86.0 64.4 31.4 28.8 (D)	3.2 .5 .4 .3 .7 (D)	7.4 2.2 .7 .4 .4 BB	92.4 24.0 11.6 6.4 6.8 (D)
2396 2397 2399	Automotive and apparel trimmings Schiffli machine embroideries Fabricated textile products, n.e.c.	E2 - E2	31 4 43	4 2 11	.3 BB 1.2	3.9 (D) 12.0	.2 (D) 1.0	.4 (D) 1.8	2.8 (D) 8.2	6.7 (D) 26.8	13.1 (D) 33.5	19.9 (D) 60.2	(D) (D)	.4 CC 2.0	5.2 (D) 25.3
24	Lumber and wood products	E1	1 232	308	33.4	460.5	28.0	54.7	343.3	904.7	1 659.9	2 572.9	63.7	33.1	706.3
2411 242	Logging camps and logging contractors	E2 E2	299 150	13 41	2.1 3.3	30.4 39.9	1.6 2.9	3.0 5.7	22.3 32.4	110.9 64.9	187.2 139.0	298.8 204.1	6.8 5.0	2.2 6.0	65.6 104.9
2421 2426	Sawmills and planing mills, general Hardwood dimension and flooring _	E2 E1	136 12	36 4	2.8 CC	35.1 (D)	2.5 (D)	5.0 (D)	28.7 (D)	55.4 (D)	131.8 (D)	188.0 (D)	(D) (D)	4.3 1.5	78.3 25.9
2431 2434 2436 2439	Millwork, plywood, and structural members	E2 E3 E2 E1	399 162 178 11 43	125 53 44 10 15	14.1 5.2 3.8 3.7 EE	199.7 70.9 49.4 60.4 (D)	11.9 4.3 3.2 3.2 (D)	24.0 7.9 6.2 7.5 (D)	153.0 52.6 36.9 50.2 (D)	336.1 137.3 95.3 66.3 (D)	644.6 244.2 78.7 247.4 (D)	983.8 386.1 173.3 313.7 (D)	27.3 9.1 2.9 13.4 (D)	12.7 6.1 2.4 3.5 CC	290.3 113.7 34.5 126.7 (D)
244 2441 2448 2449	Wood containers	E4 E5 E4 E2	93 17 67 9	31 7 21 3	1.9 .4 1.2 .3	20.1 5.5 12.1 2.6	1.6 .4 1.0 .2	3.0 .6 1.9 .5	15.0 3.8 9.3 2.0	35.6 10.0 20.8 4.8	45.9 12.1 31.1 2.7	82.0 22.3 52.4 7.4	1.7 .3 1.3 .1	2.3 .6 1.3 .4	27.8 9.2 16.5 2.1
245 2451 2452	Wood buildings and mobile homes Mobile homes Prefabricated wood buildings	E1 E1 E1	90 52 38	57 47 10	8.5 6.8 1.7	127.7 101.2 26.5	7.0 5.9 1.2	13.7 11.2 2.5	91.7 76.8 14.9	272.7 208.8 63.9	467.1 396.3 70.8	743.1 607.4 135.8	10.1 7.0 3.0	7.3 5.9 1.4	151.7 105.9 45.8
249 2491 2499 25	Miscellaneous wood products Wood preserving Wood products, n.e.c. Furniture and fixtures	E1 E1 E2 E3	201 33 166 502	41 16 23	3.5 EE 2.4	42.6 (D) 27.1	2.9 (D) 2.1	5.3 (D) 3.7	28.9 (D) 19.2	84.7 (D) 54.8	176.1 (D) 81.2	261.1 (D) 139.7 87 9.8	12.9 (D) 9.7 20.1	2.6 .7 1.6	66.0 17.9 35.8 305.5
251 2511 2512 2514 2515 2519	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings Household furniture, n.e.c.	E2 E2 E1 E3 E9	240 79 51 21 78	94 20 33 11 27 3	15.8 8.3 2.0 2.0 1.6 2.6 .2	95.9 23.0 22.9 16.7 31.1 2.2	7.0 1.8 1.7 1.3 2.1	23.8 13.1 3.4 3.0 2.6 3.8 .3	67.7 17.1 16.3 11.7 20.8 1.8	219.7 41.1 45.7 47.5 81.9 3.5	435.2 230.9 40.5 42.4 42.3 100.8 4.9	449.7 80.6 88.3 88.5 183.9 8.5	7.6 1.7 1.2 1.1 3.1	10.8 3.8 3.4 1.3 2.1 AA	175.2 50.3 46.6 21.3 53.2 (D)
252 2521 2522	Office furniture Wood office furniture Metal office furniture	E3 E5 E2	33 24 9	17 9 8	1.6 .5 1.1	21.7 6.5 15.3	1.2 .4 .8	2.2 .8 1.4	13.3 4.4 9.0	45.8 12.0 33.8	39.9 7.3 32.6	86.0 19.3 66.7	5.2 .3 5.0	1.3 CC CC	26.4 (D) (D)
2531	Public building and related furniture _	- E5	39	18	1.8	21.7	1.4	2.6	13.0	44.4	46.5	91.3	2.1	1.9	27.7
254 2541 2542	Partitions and fixtures	E3 E2 E6	120 99 21	33 23 10	2.6 1.7 1.0	39.4 24.9 14.5	2.1 1.3 .8	3.9 2.5 1.4	27.7 18.9 8.8	82.1 46.7 35.3	58.3 30.5 27.8	142.7 79.0 63.7	2.9 2.2 .7	2.4 1.5 .9	53.1 37.5 20.5
259 2591 2599	Miscellaneous furniture and fixtures _ Drapery hardware and blinds and shades	E1	70 30	22 10	1.4 .7	21.6 10.2	1.1 .6	2.0 1.1	7.1	49.5 28.5 21.0	59.6 26.2 33.5	110.1 53.9 56.2	2.2 1.3 .9	.9	18.1 7.5 10.6
26	Furniture and fixtures, n.e.c Paper and allied products	E2	40 258	12 155	.7 20.9	11.4 420. 3	.5 15.5	1.0 3 1.2	7.0 286.4	996.1	1 643.3	2 6 31.6	119.6	19.8	663.0
2621	Paper mills, except building paper	-	4	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
2631	Paperboard mills	-	6	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
264 2641 2642	Miscellaneous converted paper products ————————————————————————————————————	E1	122 25 14	67 11 12	FF .8 1.1	(D) 13.6 21.1	(D) .6 .9	(D) 1.3 1.8	(D) 9.8 14.4	(D) 36.8 47.8	(D) 60.1 41.1	(D) 98.3 89.0	(D) (D) 1.5	5.9 .7 1.1	171.3 17.7 24.4
2643 2645 2648 2649	Bags, except textile bags Die-cut paper and board Stationery products Converted paper products, n.e.c.	- - E1	30 14 10 28	23 9 6 5	3.3 .7 .7 CC	57.3 9.8 10.5 (D)	2.5 .6 .5 (D)	4.7 1.3 1.0 (D)	38.9 7.4 7.2 (D)	151.9 28.3 27.9 (D)	192.8 26.4 41.1 (D)	341.8 53.2 69.2 (D)	10.3 2.6 1.3 (D)	2.7 .3 .5 .5	93.4 2.3 16.7 15.6
265 2651 2653 2654 2655	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products	E1 -	126 20 78 7	78 11 52 5	7.5 .8 4.6 1.6	132.7 13.6 84.7 25.2	5.4 .6 3.2 1.1	10.9 1.3 6.4 2.3	82.3 9.4 50.1 16.5	313.4 25.6 176.7 88.1	515.3 39.5 320.3 114.9	828.3 64.7 498.3 202.0	20.3 .8 11.6 6.9	7.2 .8 4.9 .9	175.9 22.0 118.9 22.7 (D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	For explanation of terms, see appendixes				-		*****	1982			-			1	977
				estab- nents²	All emp	ployees	Proc	luction wo	rkers						
SIC	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
27	Printing and publishing	E2	3 177	56 3	65.7	1 044.8	37.2	69.7	546.7	2 461.2	1 393.5	3 852.4	198.4	47.4	1 159.9
2711 2721	Newspapers	E3	596 174	151 26	25.7 2.2	357.8 42.4	9.0	16.0	125.7 9.6	982.1 125.3	435.2 63.8	1 417.0 188.7	69.9 1.8	19.2	506.7 47.2
273	Periodicals	E2	112	25	3.8	67.0	2.2	3.9	30.2	130.3	56.0	186.0	8.5	2.9	70.1
2731 2732	Book publishingBook printing	E2 E1	87 25	12 13	1.2 2.6	20.9 46.1	.3 1.9	.7 3.2	3.5 26.7	61.3 69.0	22.7 33.3	84.2 101.8	3.6 4.9	.9 2.0	30.6 39.6
2741	Miscellaneous publishing	E2	100	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.2	25.0
275 2751 2752 2753 2754	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing Commercial printing, gravure	E3 E6 E2 E3 E2	1 845 674 1 099 35 37	232 42 174 8 8	22.2 4.8 16.2 .4 .9	377.7 70.8 285.4 6.9 14.7	16.9 3.6 12.3 .3	32.2 6.9 23.3 .6 1.4	255.9 46.8 193.3 4.6 11.2	728.6 144.6 544.0 13.9 26.1	547.1 110.2 399.9 5.0 32.0	1 276.1 254.6 944.6 18.8 58.0	81.4 15.7 62.5 1.9 1.3	14.1 4.2 9.0 .4 .5	310.5 92.7 199.3 8.3 10.2
2781 2771	Manifold business forms Greeting card publishing	_	58	42	3.9 CC	71.1 (D)	2.9 (D)	5.7 (D)	47.9 (D)	199.2 (D)	183.9 (D)	381.8 (D)	24.3 (D)	4.3 (NA)	115.0 (NA)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_ Bookbinding and related work	E2 E2 E2	61 24 37	33 18 15	3.1 2.0 1.1	43.2 29.9 13.3	2.7 1.7 1.0	5.2 3.4 1.8	32.8 22.4 10.4	99.2 77.3 21.9	37.3 31.0 6.4	137.3 109.0 28.3	4.4 3.6 .9	2.3 1.4 .9	42.2 30.5 11.7
279 2791	Printing trade services Typesetting	E3 E5	230 177	34 18	2.7 1.5	51.6 26.6	2.0 1.2	3.8 2.3	35.9 19.3	101.8 56.8	34.5 10.6	136.1 67.3	5.5 3.2	1.8 1.0	42.9 20.0
2793, 2794 2795	Photoengraving; Electrotyping and stereotypingLithographic platemaking services_	E5 -	19 34	3 13	.2 .9	3.8 21.2	.1 .7	.3 1.3	2.4 14.2	7.6 37.5	2.1 21.8	9.6 59.2	.3 2.0	.3 .6	5.9 17.0
28 281	Chemicals and allied products	-	877 131	372 45	7 4. 3	2 106. 7 166.4	42.2 4.1	85.2 8.0	1 099.4 103.0	8 441.8 614.1	18 351.8 916.9	25 154.1 1 513.6	2 005.7 176.7	67.7	7 310.0 437.0
2812 2813 2819	Alkalies and chlorine Industrial gases Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-	65 58	13 26	0.2 CC CC 4.3	(D) (D)	(D) (D) 2.8	(D) (D) 5.5	(D) (D) 74.1	(D) (D) 296.5	(D) (D) 575.7	(D) (D) 864.0	(D) (D) 85.9	6.4 EE CC 3.8	(D) (D) 194.2
282 2821 2822	Plastics materials and synthetics	- -	57 44 12	43 34 9	13.8 9.5 FF	428.8 302.1 (D)	8.1 5.2 (D)	16.8 10.9 (D)	235.7 155.7 (D)	1 459.2 1 232.9 (D)	4 181.8 3 118.5 (D)	5 695.9 4 398.8 (D)	453.2 430.5 (D)	10.8 6.2 FF	981.7 729.7 (D)
283 2831 2833 2834	Drugs	E1 E1 E1	56 24 7 25	21 9 3 9	3.3 EE AA 1.9	67.3 (D) (D) 44.1	1.6 (D) (D)	3.1 (D) (D) 1.8	27.0 (D) (D) 16.8	298.5 (D) (D) 204.1	121.2 (D) (D) 43.4	402.1 (D) (D) 242.8	17.9 (D) (D) 12.7	2.6 CC (NA) 1.6	114.8 (D) (NA) 60.3
284 2841 2842 2843 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents Toilet preparations	E1 E1 E2	144 46 38 14 46	43 9 8 9	5.1 1.6 .7 .7 2.1	94.9 32.4 10.1 17.3 35.0	3.0 .9 .5 .5	6.0 1.7 .9 .9 2.4	49.3 17.4 6.4 10.1 15.4	499.0 232.4 69.6 73.8 123.3	431.6 169.1 58.4 128.9 75.1	942.0 403.6 129.0 207.6 201.8	37.6 7.0 2.1 10.5 18.0	2.2 1.0 .6 (NA) BB	184.9 123.8 41.5 (NA) (D)
2851	Paints and allied products	E1	80	40	3.5	68.8	1.8	3.5	28.0	294.4	368.4	664.0	8.4	3.5	179.0
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	-	111 15 91	73 12 58	32.9 3.5 FF	1 061.4 119.5 (D)	17.7 1.7 (D)	36.1 3.6 (D)	539.9 54.4 (D)	4 353.0 489.1 (D)	9 180.7 1 665.5 (D)	13 841.8 2 153.0 (D)	1 096.1 164.0 (D)	32.2 2.7 29.3	4 761.5 440.5 4 316.3
287 2873 2874 2875 2879	Agricultural chemicals Nitrogenous fertilizers Phosphatic fertilizers Fertilizers, mixing only Agricultural chemicals, n.e.c.	- - E2 -	80 11 8 34 27	33 6 4 8 15	3.8 .3 .4 .5 2.6	97.2 7.8 9.6 6.9 72.8	2.3 .2 .2 .3 1.6	4.6 .4 .5 .7 2.9	51.0 5.4 5.2 3.8 36.7	426.7 34.5 12.5 2.7 377.1	530.0 100.2 80.0 67.6 282.2	971.9 135.1 95.4 72.1 669.4	71.4 .8 4.0 1.0 65.6	4.4 .6 .8 .6 2.4	321.5 58.5 32.0 26.4 204.5
289 2891 2892 2893 2895 2899	Miscellaneous chemical products	E1 E2 E1 - E1	218 42 8 18 10 140	74 9 3 8 10 44	5.9 .6 .5 .5 1.0 3.3	122.0 11.4 8.9 6.5 26.8 68.5	3.5 .3 .2 .7 1.9	7.1 .7 .6 .3 1.3 4.2	65.6 4.8 4.8 3.0 18.9	496.9 49.3 20.2 23.7 82.3 321.5	621.2 57.7 20.6 42.2 173.9 326.8	1 122.6 106.4 41.3 65.9 257.3 651.7	144.4 1.7 3.2 1.1 17.4 121.1	5.5 .5 .3 .3 1.1 3.3	329.6 24.6 15.8 14.2 68.4 206.6
29	Petroleum and coal products	-	212	99	39.4	1 195.7	26.0	53.2	693.5	4 778.3	55 088.3	60 341.4	2 469.0	35.3	4 184.0
2911	Petroleum refining	-	93	65	36.1	1 123.7	24.1	49.2	658.7	4 554.0	54 596.4	59 622.2	2 423.2	32.4	4 075.2
295 2951 2952	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks Asphalt felts and coatings	E1 -	55 31 24	25 9 16	2.0 .4 1.6	41.7 9.8 31.9	1.4 .3 1.1	3.1 .7 2.4	25.6 6.7 19.0	147.2 34.0 113.2	309.7 91.9 217.8	458.3 125.4 332.9	6.6 1.2 5.4	2.4 .3 2.1	89.3 11.9 77.4
299 2992 2999	Miscellaneous petroleum and coal products Lubricating oils and greases Petroleum and coal products, n.e.c	E3 E5	64 52 12	9 8	1.3 EE	30.2 (D)	.5 (D)	.9 (D)	9.2 (D)	77.1 (D)	182.2 (D)	260.9 (D)	(D) (D)	.5 BB	19.5 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	771	316	29.9	501.2	22.9	43.6	328.4	1 275.8	1 289.6	2 572.7	101.6	25.5	736.1
3011	Tires and inner tubes	-	12	7	3.2	76.7	2.5	4.2	56.3	180.2	214.9	406.1	4.4	3.7	149.5
3041	Rubber and plastics hose and belting	E1	5	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c	E1	90	45	4.4	76.1	2.9	5.8	38.3	144.5	145.1	286.9	16.4	3.3	67.2
3079	Miscellaneous plastics products	E1	662	261	22.1	344.4	17.3	33.3	231.4	944.5	921.6	1 864.0	80.4	FF	(D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see anneadings]

text. F	or explanation of terms, see appendixes]							1982						19	977
				estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
31 3111	Leather and leather products Leather tanning and finishing	-	152 13	58	9 .0 .3	93. 7 4.0	7. 3	13.1 .6	6 5.1 3.0	164.9 6.9	254.7 23.9	425.7 30.7	(D)	6.6 .2	9 5.4 2.0
3131	Boot and shoe cut stock and findings	E1	7	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	4.7
314 3142 3143 3144	Footwear, except rubber House slippers Men's footwear, except athletic Women's footwear, except athletic	=	40 2 24 5	22 2 14 5	6.0 BB 4.3	62.5 (D) 43.7 (D)	4.9 (D) 3.5 (D)	8.5 (D) 6.3 (D)	45.2 (D) 33.3 (D)	102.9 (D) 63.4 (D)	172.2 (D) 138.9 (D)	280.2 (D) 209.0 (D)	4.9 (D) 4.1	3.4 BB 2.2	48.7 (D) 34.0 (D)
3151	Leather gloves and mittens	-	3	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	6.3
3161 317	Handbags and other personal	E6	15	3	.2	2.0	.2	.3	1.3	3.6	3.1	6.7	.1	(NA)	(NA)
3171 3172	leather goods Women's handbags and purses Personal leather goods, n.e.c	E2 E2 E1	22 14 8	9 6 3	.8 .6 .2	8.1 5.0 3.1	.6 .5 .1	1.3 .9 .3	4.5 3.7 .8	12.9 6.5 6.4	12.2 6.0 6.2	25.7 13.2 12.5	.1 .1 (Z)	.8 .7 (NA)	8.7 7.8 (NA)
3199 3 2	Leather goods, n.e.c Stone, clay, and glass products	E2	52 1 0 67	15 40 3	1.1 39.7	10.6 70 8.7	.9 31.8	1.6 6 5.2	7.1 510.0	22.4 1 89 4.2	25.1 2 129.3	48.0 4 010. 8	.3 237.0	1.5 3 5.6	24.1 1 157.4
3211	Flat glass	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	20 5	9	3.4 EE	72.3 (D)	2.7 (D) (D)	5.5 (D)	57.0 (D)	141.9 (D)	148.5 (D)	287.7 (D)	26.2 (D)	2.8 2.3	85.0 78.2
3229 3231	Pressed and blown glass, n.e.c Products of purchased glass	- E1	15 72	4 20	EE 1.4	(D) 21.4	(D) 1.1	(D) 2.0	(D) 15.4	(D) 59.2	(D) 73.0	(D) (D) 132.8	(D) (D) 2.9	.5 .7	6.8 15.0
3241	Cement, hydraulic	-	22 48	19	3.3	80.8	2.6 2.7	5.4	57.8	344.8	322.0	648.9	56.8	3.0	195.1
325 3251 3253 3255 3259	Structural clay products Brick and structural clay tile Ceramic wall and floor tile Clay refractories Structural clay products, n.e.c	-	29 11 5 3	36 22 7 4 3	3.4 1.9 1.0 AA BB	49.3 26.8 15.5 (D) (D)	1.6 .7 (D)	5.6 3.4 1.4 (D) (D)	32.3 20.2 6.7 (D) (D)	113.7 57.3 36.5 (D) (D)	80.0 40.2 23.8 (D) (D)	197.3 101.0 60.1 (D) (D)	6.7 5.2 (D) (D) (D)	4.5 2.4 1.2 BB CC	96.6 55.6 20.5 (D) (D)
326 3261 3269	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures Pottery products, n.e.c	- E2	44 9 31	11 6 4	1.8 1.4 BB	23.6 19.3 (D)	1.5 1.2 (D)	2.8 2.1 (D)	18.1 14.6 (D)	58.4 48.2 (D)	33.8 27.9 (D)	92.5 77.3 (D)	(D) (D) (D)	1.6 1.2 BB	28.3 23.4 (D)
327 3271 3272 3273 3274	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete	E1 E1 E1 E2	636 51 191 376 6	241 26 68 135	18.5 1.1 6.6 9.0	320.9 19.5 99.8 167.0 12.3	14.9 .7 5.4 7.3 .5	31.3 1.5 11.1 15.8 .9	227.0 10.4 68.5 122.4 7.9	784.1 45.6 236.9 408.8 31.3	1 075.3 56.8 199.7 712.5 20.4	1 853.1 101.4 433.5 1 121.3 51.0	98.9 3.1 23.6 55.9 9.8	FF .8 4.6 8.3	(D) 19.4 110.0 260.7 19.8
3275 3281	Gypsum products Cut stone and stone products	E7	12 58	7 11	1.0 CC	22.3 (D)	.8 (D)	2.0 (D)	17.8 (D)	61.6 (D)	86.0 (D)	145.9 (D)	6.5 (D)	EE .6	(D) 10.0
329 3291 3292	Miscellaneous nonmetallic mineral products ————————————————————————————————————	E1 	163 15 10	54 7 6	5.8 .6 1.0	97.8 9.3 16.4	4.7 .5 .9	9.3 1.0 1.7	71.1 6.4 12.9	301.9 41.8 49.8	288.6 34.6 59.3	595.8 80.2 111.2	14.9 .7 2.5	5.8 .9 .9	223.4 36.5 41.2
3293 3295 3296	Gaskets, packing, and sealing devices	E2 E1	37 32 14	21 11 4	2.0 .6 1.2	30.7 11.6 24.5	1.6 .5 .9	3.0 1.1 2.0	20.8 8.6 18.8	67.1 43.1 82.3	41.4 55.9 76.5	108.1 96.8 159.9	3.9 4.1 2.4	1.9 .6 1.3	39.5 16.3 83.5
3299	Nonmetallic mineral products, n.e.c.	E1	50	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
33 331	Primary metal industries	-	341	174	39.2	874.4	29.1	55.0	603.1	1 848.8	3 832.2	5 602.6	295.0	38.6	1 715.4
3312 3315 3316 3317	products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes Steel pipe and tubes	E2 E1 E1	59 14 22 10 12	38 9 15 5 9	15.8 12.6 1.1 AA 1.8	402.4 342.2 20.7 (D) 35.4	11.2 8.9 .9 (D) 1.3	21.1 16.5 1.7 (D) 2.5	270.4 233.4 13.6 (D) 20.8	942.5 840.3 52.3 (D) 44.0	1 220.2 944.2 105.7 (D) 156.9	2 108.0 1 720.9 161.4 (D) 205.4	162.1 154.0 2.6 (D) 5.3	16.0 13.4 1.2 (NA) 1.2	584.8 522.2 23.9 (NA) 35.9
332 3321 3322 3324 3325	Iron and steel foundries	E1 - - E2	75 47 2 11 15	49 27 1 9	8.7 5.1 CC EE 1.5	146.8 85.7 (D) (D) 26.2	7.1 4.2 (D) (D) 1.3	12.9 7.4 (D) (D) 2.6	108.5 63.5 (D) (D) 21.1	256.3 141.9 (D) (D) 54.7	155.0 96.9 (D) (D) 29.1	408.7 234.9 (D) (D) 83.6	32.5 12.3 (D) (D) 12.4	8.6 5.4 EE (NA) EE	198.8 123.6 (D) (NA) (D)
333 3331 3332 3333 3334 3339	Primary nonferrous metals Primary copper Primary lead Primary zinc Primary aluminum Primary nonferrous metals, n.e.c.	-	11 2 1 1 2 5	9 2 1 1 2 3	5.5 EE CC BB EE EE	168.3 (D) (D) (D) (D) (D)	3.9 (D) (D) (D) (D) (D)	7.6 (D) (D) (D) (D) (D)	119.7 (D) (D) (D) (D) (D)	383.5 (D) (D) (D) (D) (D)	1 713.1 (D) (D) (D) (D) (D)	2 102.9 (D) (D) (D) (D) (D)	58.1 (D) (D) (D) (D) (D)	7.1 EE BB CC EE EE	727.0 (D) (D) (D) (D) (D)
3341 335	Secondary nonferrous metals Nonferrous rolling and drawing		27 38	9 24	1.1 4.0	23.3 68.7	.7 2.9	1.4 5.7	15.1 44.3	17.9 123.3	203.9 448.4	189.6 574.0	3.3 (D)	1.1	35.7 108.5
3351 3354 3357	Copper rolling and drawing	-	6 10	2 9	8B 1.1 2.4	(D) 15.5 43.5	(D) .9	(D) 1.6 3.3	(D) 11.2 26.9	(D) 16.8 88.4	(D) 95.1 207.6	(D) 116.6 296.9	(D) (D) 3.5	BB .8	(D) 18.9 67.0
336 3361	Nonferrous foundries	E2 E2	79 47	26 20	2.8 2.0	42.7 29.9	2.2 1.7	4.3 3.3	30.2 22.6	71.2 47.7	54.3 35.6	128.2 85.1	4.6 3.9	1.9 1.5	35.6 25.5
3362 3369	Brass, bronze, and copper foundriesNonferrous foundries, n.e.c	E3	26 6	3 3	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.4 (NA)	9.9 (NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1932 and 1977-

Con

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups end industries with 150 employees or more. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

TOAL I	or explanation of terms, see appendixes				-			1982						19	977
				estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Peyroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Weges (million dollars)	Value edded by manufec- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
33	Primary metal industries—Con.														
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heet treating	E2 E2	52 43	19 18	1.3 1.2	22.2 20.9	1.0 1.0	2.0 1.9	14.8 14.0	54.0 48.6	37.2 21.9	91.3 70.7	(D) (D)	CC .8	(D) 21.6
34	Fabricated metal products	E1	2 394	1 035	99.3	1 867.9	72.4	141.9	1 183.0	4 185.6	4 626.4	8 871.8	356.1	78.3	2 234.9
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers _ Metal cans Metal barrels, drums, end pails	=	33 20 13	27 18 9	3.5 2.7 .9	97.2 80.6 16.6	2.9 2.2 .7	5.7 4.4 1.3	76.7 64.7 11.9	332.5 298.5 34.1	546.3 483.2 63.1	879.1 781.6 97.5	12.6 11.1 1.5	4.6 3.6 1.0	241.8 207.0 34.8
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c.	E2 E4	75 19 51	23 8 15	2.1 CC 1.1	27.8 (D) 14.5	1.6 (D) .9	3.0 (D) 1.7	17.8 (D) 9.7	76.3 (D) 31.1	50.5 (D) 27.0	124.8 (D) 58.6	4.5 (D) 2.8	1.6 .8 .8	34.4 18.4 15.7
343 3431 3432	Plumbing end heating, except electric Metal sanitary ware	-	40 5	14 2	2.0 BB	31.3 (D)	1.4 (D)	2.5 (D)	18.9 (D)	75.5 (D)	85.4 (D)	162.0 (D)	6.2 (D)	2.5	61.2 9.5
3433	Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except	- E1	13 22	5 7	1.1 CC	15.3	.9 (D)	1.5 (D)	10.8 (D)	33.1	55.4	89.9	4.8	.9	23.7 28.1
344 3441 3442	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal Metal doors, sash, end trim	E2 E1	1 192 268 145	553 150 50	46.6 12.9 5.7	(D) 822.5 227.8 75.2	34.3 9.6 4.3	67.7 19.2 8.2	525.8 146.4 46.6	(D) 1 710.1 421.4 181.1	(D) 2 240.7 656.4 214.4	(D) 4 015.7 1 105.3 394.5	(D) 113.1 26.6 8.5	1.1 36.7 9.9 4.9	924.0 229.4 93.0
3443 3444 3446	Fabricated plete work (boiler shops) Sheet metal work Architecturel metal work	E2 E2 E3	247 302 101	154 100 21	12.2 6.4 2.4	245.8 110.0 34.8	9.1 4.7 1.9	18.2 9.3 3.4	166.7 71.1 24.0	498.3 207.1 80.9	545.6 270.7 53.2	1 067.5 484.2 135.5	38.5 14.0 2.1	11.0 4.4 1.7	338.3 93.9 33.7
3448 3449	Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	E1 E1	87 42	47 31	4.1 2.8	74.3 54.6	2.7 1.9	5.4 4.0	40.0 30.9	166.5 154.8	225.0 275.4	395.8 432.9	11.1 12.2	2.9 1.8	88.9 46.9
345 3451 3452	Screw mechine products, bolts, etc Screw mechine products Bolts, nuts, rivets, and weshers	E4 E4 E3	62 24 38	26 9 17	2.0 .5 1.4	34.9 9.4 25.5	1.4 .4 .9	2.7 .9 1.8	20.3 6.6 13.7	72.3 19.6 52.7	60.1 10.8 49.4	132.9 31.0 101.9	9.4 .6 8.8	1.8 .4 1.4	56.9 11.6 45.3
348 3462 3469	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Metal stampings, n.e.c	- E2	111 30 77	50 20 27	4.4 2.8 EE	83.2 54.8 (D)	3.3 2.0 (D)	6.5 4.0 (D)	55.4 36.7 (D)	172.9 117.4 (D)	209.3 150.4 (D)	386.8 273.1 (D)	36.6 30.1 (D)	4.0 2.4 1.3	149.0 112.6 28.8
347 3471 3479	Metal services, n.e.c. Pleting and polishing Metal coating and allied services	E1 E3 E1	271 154 117	77 31 46	6.2 2.3 3.9	107.3 38.3 69.0	5.1 1.9 3.2	10.1 3.7 6.4	74.6 26.4 48.2	221.3 67.7 153.6	126.6 32.4 94.1	351.7 99.3 252.4	16.2 4.0 12.2	4.8 1.6 3.2	111.6 29.2 82.4
348 3483 3489	Ordnance end eccessories, n.e.c Ammunition, except for smell arms, n.e.c Ordnance and accessories, n.e.c.	-	25 3 5	6 3 3	5.0 EE FF	107.4 (D)	3.3 (D) (D)	5.3 (D) (D)	55.0 (D) (D)	210.3 (D) (D)	36.1 (D) (D)	247.0 (D) (D)	(D) (D) (D)	4.5 FF EE	101.6 (D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal														
3493 3494 3495 3496	products Steel springs, except wire Velves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire	E1 E1	585 7 150 20	259 4 91 10	27.5 BB 12.1 CC	556.3 (D) 257.9 (D)	19.2 (D) 7.9 (D)	38.4 (D) 15.6 (D)	338.5 (D) 150.0 (D)	1 314.3 (D) 606.5 (D)	1 271.4 (D) 540.5 (D)	2 572.0 (D) 1 147.3 (D)	155.6 (D) 80.1 (D)	18.0 .3 8.6 BB	554.3 8.4 278.1 (D)
3498 3499	Products Fabricated pipe end fittings Fabricated metal products, n.e.c.	E2 - E3	67 117 224	26 75 53	1.8 9.0 3.6	26.8 199.5 57.6	1.4 6.3 2.8	2.9 12.9 5.4	18.0 1 23 .3 36.8	52.2 503.4 116.8	73.9 527.1 98.4	133.4 1 004.4 218.9	4.8 59.7 6.9	1.2 4.9 2.3	25.6 174.8 49.7
35	Machinery, except electrical	-	3 814	1 076	169.7	3 658.2	101.3	200.1	1 884.4	9 434.6	7 518.1	16 743.9	1 230.6	115.4	3 862.1
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	_	27 25	15 14	3.3 FF	66.2 (D)	1.3 (D)	2.6 (D)	27.0 (D)	95.2 (D)	284.5 (D)	392.1 (D)	5.9 (D)	1.9 EE	43.3 (D)
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery end equipment Lawn and garden equipment	E2 E3	120 114 6	31 29 2	2.8 EE CC	37.2 (D) (D)	1.9 (D) (D)	3.7 (D) (D)	22.6 (D) (D)	85.9 (D) (D)	125.1 (D) (D)	213.1 (D) (D)	6.3 (D) (D)	3.4 FF CC	93.5 (D) (D)
353 3531 3532 3533 3534 3535	Construction end releted mechinery Construction mechinery Mining mechinery Oil field mechinery Elevetors and moving stairweys Correvors end conveying	E1 -	706 64 14 537 5	349 24 5 276 4	73.3 3.8 CC 63.9 CC	1 729.2 72.1 (D) 1 549.7 (D)	44.8 2.8 (D) 38.5 (D)	91.0 5.3 (D) 78.6 (D)	966.1 47.3 (D) 863.3 (D)	4 823.8 160.9 (D) 4 455.6 (D)	3 638.6 150.6 (D) 3 248.1 (D)	8 196.2 312.2 (D) 7 438.0 (D)	660.2 17.3 (D) 627.5 (D)	49.0 4.4 .7 39.8 BB	1 870.9 109.4 31.3 1 632.5 (D)
3536 3537	equipment Hoists, cranes, and monorails Industrial trucks end tractors	E1 -	37 25 24	21 12 7	2.2 .9 1.0	39.7 17.2 19.7	1.3 .6 .7	2.6 1.1 1.3	17.8 9.6 10.9	70.8 36.1 47.0	90.5 38.0 39.3	161.0 75.4 83.3	2.0 1.4 3.7	2.0 .9 CC	41.1 24.4 (D)
354 3541	Metalworking mechinery Mechine tools, metal cutting	E2	234	55	4.9	92.7	3.4	6.6	57.9	186.1	108.3	294.3	14.2	3.7	99.6
3544	types Special dies, tools, jigs, and fixtures	E6 E5	132	6 21	BB 1.4	(D) 27.4	(D) 1.1	(D) 2.3	(D) 20.3	(D) 49.6	(D) 22.8	(D) 72.6	(D) 3.3	1.1	4.8 20.9
3545 3546 3549	Machine tool accessories Power driven hand tools Metalworking machinery, n.e.c	E2 E1	49 7 14	13 4 8	.8 .7 1.5	15.5 15.9 27.2	.6 .4 1.0	1.2 .7 1.8	11.1 7.2 14.4	36.9 28.1 60.5	19.6 13.9 44.5	56.9 41.2 104.0	3.0 .9 5.8	CC EE	16.8 (D) (D)
355 3551 3555 3559	Special industry machinery Food products mechinery Printing trades mechinery Special industry mechinery, n.e.c	E1 E1	172 36 21 97	55 17 6 28	5.2 1.1 1.2 2.8	99.3 17.0 27.0 52.8	3.2 .8 .6 1.7	6.3 1.6 1.2 3.2	50.1 11.3 11.0 26.4	191.6 31.6 54.7 100.2	192.4 27.3 65.5 96.7	392.7 58.9 128.0 197.8	10.9 1.9 2.3 6.4	4.7 1.0 .8 2.7	149.3 23.5 35.2 83.9

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

TOXI. P	or explanation of terms, see appendixes							1982						19	977
				estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	fuction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹ :	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
35 356 3561 3563 3564 3565 3566	Machinery, except electrical—Con. General industrial machinery Pumps and pumping equipment Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns Speed changers, drives, and gears	- E1 E2	346 92 29 43 33	151 45 16 15 2	16.9 8.8 1.4 1.3 BB	349.1 197.0 33.8 19.2 (D)	10.4 5.1 .8 .9 (D)	20.4 10.3 1.6 1.8 (D)	195.6 112.2 16.0 11.3 (D)	722.8 419.0 63.8 34.2 (D)	826.0 515.6 106.6 39.2 (D)	1 554.7 941.0 170.8 72.5 (D)	95.6 56.0 22.2 1.5 (D)	9.0 3.7 .8 1.1 (NA)	272.4 134.2 28.9 25.0 (NA)
3567 3568 3569	Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c	E2 E1 E1	18 21 100	8 14 45	.4 .9 3.4	7.7 18.4 61.6	.2 .7 2.2	.5 1.3 3.9	3.6 11.6 33.0	13.3 35.9 134.5	12.2 29.4 105.3	25.0 63.7 241.9	(D) 3.9 9.5	AA .8 2.0	(D) 24.3 46.2
357 3573 3574 3579	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting machines Office machines, n.e.c., and	- - -	105 90 9	44 35 5	28.3 25.1 EE	667.3 601.8 (D)	9.7 7.6 (D)	18.2 13.8 (D)	148.3 117.3 (D)	1 844.7 1 211.9 (D)	1 384.0 923.5 (D)	3 246.3 2 147.1 (D)	331.3 322.7 (D)	16.3 6.5 FF	598.5 240.7 (D)
358 3581 3582	typewriters Refrigeration and service machinery Automatic merchandising machines Commercial laundry equipment	E1	4 150 4 6	4 75 2 3	11.8 CC BB	(D) 193.9 (D) (D)	(D) 8.2 (D) (D)	(D) 14.2 (D) (D)	(D) 111.1 (D) (D)	(D) 687.6 (D) (D)	(D) 574.2 (D) (D)	(D) 1 279.4 (D) (D)	(D) 33.8 (D) (D)	13.6 CC .6	(D) 405.1 (D) 15.4
3585 3586 3589 359	Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps Service industry machinery, n.e.c. Miscellaneous machinery, except	E1 E2	98 2 40	60 1 9	9.9 BB .7	164.4 (D) 13.3	6.9 (D) .4	11.8 (D) .8	94.2 (D) 6.1	624.7 (D) 25.8	514.0 (D) 34.1	1 157.2 (D) 59.0	30.4 (D) 2.6	10.9 AA 1.3	348.7 (D) 28.4
3592 3599 36	electrical Carburetors, pistons, rings, valves_ Machinery, except electrical, n.e. Electric and electronic equipment	E4 E5 E4	1 954 9 1 945 87 1	301 7 294 382	23.2 .4 22.8 99.3	423.3 6.2 417.1 2 0 5 7. 3	18.5 .3 18.2 55.7	37.1 .6 36.5	305.7 3.9 301.9 885.8	796.9 13.7 783.2 4 561.9	385.0 7.0 378.0 2 642.1	1 175.2 20.9 1 154.3 7 2 50.6	72.4 .8 71.6 383.4	13.8 .2 13.5 67.8	329.5 5.3 324.3 2 061.0
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	E1 -	51 15 36	23 6 17	2.7 .6 2.1	51.4 9.4 42.0	1.9 .5 1.5	3.6 .9 2.7	32.5 7.7 24.8	104.0 16.4 87.6	145.4 29.0 116.3	249.4 46.2 203.3	8.4 .9 7.5	2.2 .7 1.5	59.9 15.0 44.9
362 3621 3622 3623 3624 3629	Electrical industrial apparatus	E2 E1 E1 E2 E6	97 11 57 3 5	43 8 25 2 3	4.4 1.4 2.0 AA BB	88.8 26.0 41.2 (D) (D)	2.4 .8 .9 (D) (D)	4.8 1.6 1.9 (D) (D)	37.9 12.6 15.2 (D) (D)	188.1 53.1 79.1 (D) (D)	166.0 55.3 76.4 (D) (D)	361.2 116.5 155.8 (D) (D) 55.1	14.7 2.3 6.6 (D) (D)	2.2 .5 1.1 AA (NA)	54.8 11.6 28.3 (D) (NA)
363 3632 3634 3635	Household appliances Household refrigerators and freezers Electric housewares and fans Household vacuum cleaners	E1 - E2	39 2 21 2	14 1 7	1.8 AA 1.1 BB	22.3 (D) 12.1 (D)	1.4 (D) .9 (D)	2.8 (D) 1.9 (D)	15.0 (D) 8.8 (D)	51.7 (D) 22.8 (D)	78.3 (D) 38.9 (D)	129.7 (D) 60.7 (D)	6.0 (D) (D)	1.3 (NA) CC BB	38.7 (NA) (D) (D)
364 3643 3644	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices	E3 E6	73 20 8	36 8	3.5 .6	55.9 11.0 6.6	2.4 .4 .3	4.4 .8	31.3 6.6 4.3	119.5 18.0 18.8	135.1 13.9 28.4	257.8 32.1 46.0	7.8 (D)	2.3 .3 AA	64.1 12.6 (D) 9.7
3645 3646 3647 3648 365	Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c Radio and TV receiving equipment	E5 E1 E9 E1	20 8 1 11	8 7 1 4	.7 .7 BB .7	8.5 11.6 (D) 12.3 28.6	.5 .5 (D) .4	.9 .9 (D) .7 3.5	5.0 5.8 (D) 5.3 17.6	22.1 19.8 (D) 28.1	30.6 30.8 (D) 23.0	53.8 52.5 (D) 52.2 226.7	1.2 1.4 (D) 1.4 5.6	.5 .4 AA .6	8.9 (D) 22.1 66.1
3651 3652 366 3661	Radio and TV receiving sets Phonograph records and prerecorded tape Communication equipment Telephone and telegraph	- E1 -	26 15 176	11 4 104	1.8 .5 45.6	22.9 5.7 1 035.8	1.4 .4 23.8	2.6 .9 48.9	13.5 4.0 424.3	73.8 19.4 2 192.8	103.8 29.5 1 203.8	177.1 49.7 3 446.7	4.4 1.2 155.7	2.5 (NA) FF	63.3 (NA) (D)
3662 367	apparatus Radio and TV communication equipment Electronic components and	-	20 156	15 89	6.4 39.2	131.4 904.3	4.0 19.8	6.8 42.1	63.7 360.6	418.5 1 774.4	341.5 862.3	748.7 2 698.0 2 140.0	25.2 130.4 168.0	FF 25.6 24.1	(D) 794.0 676.5
3671 3674 3675 3676	accessories Electron tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic capacitors Electronic resistors	E1	274 6 51 6 2	101 1 27 3 2	33.2 BB 23.4 CC EE	681.7 (D) 532.9 (D) (D)	18.2 (D) 10.8 (D) (D)	36.6 (D) 21.3 (D) (D)	276.8 (D) 183.6 (D) (D)	1 548.4 (D) 1 239.0 (D) (D)	601.5 (D) 410.1 (D) (D)	1 632.3 (D) (D)	(B,0) (D) (D) (D) (D) (1.0)	19.5 CC	568.6 (D) 24.4
3677 3678 3679 369	Electronic coils and transformers _ Electronic connectors Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical equipment	E2 E2	14 7 188	7 5 56	.5 .7 6.4	5.8 8.7 101.0	.4 .5 4.7	.7 1.0 10.0	4.0 6.0 60.2	8.3 18.9 198.9	7.4 12.7 133.3	15.6 31.6 334.1	1.0 17.6	.4 AA 2.1	4.7 (D) 46.7
3691 3693 3694 3699	and supplies	- E2	120 12 14 38	46 8 5 15	5.7 1.9 EE EE	93.0 33.8 (D) (D)	3.9 1.6 (D) (D)	7.1 2.8 (D) (D)	50.3 24.5 (D) (D)	264.1 85.9 (D) (D)	178.7 79.5 (D) (D)	439.0 161.6 (D)	17.2 3.9 (D) (D)	3.8 1.8 CC .5	108.4 52.1 (D) 8.1
	n.e.c.	E2	55	18	1.2	19.6	.9 1	1.6	10.8	38.4	39.6	77.2	2.4	cc I	(D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

[Includes operating manufacturing establishments end auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	or explanetion of terms, see eppendixes)							1982						11	977
				estab- nents²	All emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Peyroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value edded by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
37	Transportation equipment	-	607	238	73.0	1 774.4	45.6	89.7	988.7	3 474.9	4 240.4	7 751.6	154.4	61.1	2 023.6
371 3711 3713 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicles end car bodies Truck end bus bodies Motor vehicle parts and	E1 E1	243 19 43	111 11 18	14.4 FF EE	281.7 (D) (D)	11.5 (D) (D)	21.2 (D) (D)	210.7 (D) (D)	561.2 (D) (D)	1 590.5 (D) (D)	2 159.6 (D) (D)	33.9 (D) (D)	13.6 FF 1.3	456.6 (D) 26.7
3715 3718	accessories Truck trailers Motor homes produced on purchased chassis	E3 -	139 36 6	55 22 5	5.5 2.1	87.2 37.0 6.2	4.3 1.6	8.5 3.1 .5	62.5 25.0 3.8	216.0 58.5 12.6	189.2 118.0 24.5	410.5 179.9 35.1	10.9 4.8 (D)	3.7 FF .7	87.2 (D)
372 3721 3724	Aircraft and parts Aircraft Aircreft engines end engine parts _	-	96 20 14	41 13 6	43.2 29.1 EE FF	1 176.1 803.3 (D)	22.3 15.5 (D) (D)	45.3 33.3 (D) (D)	544.1 417.4 (D) (D)	2 368.7 1 739.1 (D)	2 010.0 1 630.1 (D)	4 402.6 3 384.8 (D)	63.5 42.1 (D)	32.7 30.1 .5	1 252.7 1 190.1 9.0
3728 373	Aircreft equipment, n.e.c Ship and boat building and	-	62	22	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.1	53.5
3731 3732	repairing Ship building end repairing Boet building and repairing		166 66 100	51 36 15	11.3 10.0 1.2	236.8 221.0 15.9	8.9 7.9 1.0	17.8 16.0 1.7	183.3 171.5 11.7	401.3 370.3 31.0	391.2 355.3 35.9	793.5 725.6 67.9	52.4 50.8 1.6	11.0 7.9 3.1	212.2 155.9 56.4
3743 376	Railroad equipment	-	10	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3764 379	partsSpece propulsion units and parts Miscellaneous transportation	=	1	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	88 88	(D) (D)
3792 3799	equipment Travel trailers end campers Transportation equipment, n.e.c.	E4 E3 E4	83 37 46	27 9 18	2.1 .7 1.3	29.1 11.0 18.0	1.6 .6 1.0	2.9 1.1 1.8	18.8 7.4 11.4	58.2 23.9 34.3	101.2 45.4 55.8	162.0 69.3 92.7	2.1 1.0 1.2	2.5 1.3 EE	53.5 28.8 (D)
38	Instruments and related products	E1	407	134	18.2	322.1	11.7	22.0	163.4	889.6	531.6	1 404.9	57.9	14.1	435.7
3811	Engineering and scientific instruments	E5	40	11	1.0	19.8	.6	1.1	9.9	44.9	18.8	63.8	2.5	1.2	30.6
382 3823 3824	Measuring and controlling devices Process control instruments Fluid meters and counting	E1 E2	151 39	60 20	6.7 2.5	134.2 55.5	3.9 1.2	7.3 2.4	61.7 21.2	284.7 121.0	166.9 63.2	451.3 180.8	23.5 5.4	4.1 1.4	128.4 43.4
3825 3829	devices Instruments to meesure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c.	E3 - E1	7 30 65	10 22	CC 1.5 2.2	(D) 26.9 41.2	(D) .8	(D) 1.3 2.9	(D) 10.2 24.3	(D) 51.0 90.5	(D) 34.0 58.0	(D) 82.9 151.9	(D) 2.1 14.0	.3 1.2 .9	9.0 35.1 33.3
3832	Optical instruments and lenses	E1	25	16	2.8	51.7	1.7	3.2	23.5	129.9	61.3	169.9	10.1	1.5	29.5
384 3841 3842	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments _ Surgical appliances end supplies	E1	131 44 70	33 13 18	6.5 3.0 3.4	98.1 44.6 51.5	4.7 2.1 2.5	8.8 4.0 4.6	58.0 26.7 30.0	389.4 151.6 231.9	252.9 67.6 181.5	626.6 208.8 408.0	17.8 9.2 8.5	4.4 CC FF	186.7 (D) (D)
3851	Ophthalmic goods	E8	23	4	.6	7.6	.4	.9	4.4	15.9	8.4	23.7	.6	.5	12.9
3861	Photographic equipment and supplies	E6	31	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	88	(D)
39 391	Miscellaneous manufacturing Industries	E1	787	148	13.5	188.7	9.7	18.1	115.3	896.2	478.4	1 175.0	18.0	FF	(D)
3911	Jewelry, silverware, and pleted ware	-	94 77	15 14	2.2 2.0	30.9 28.4	1.4 1.3	2.7 2.4	17.5 16.2	103.9 95.8	83.2 73.8	187.5 170.1	2.2 2.2	2.0 1.9	51.7 49.4
394 3944	Toys and sporting goods	-	119	29	3.1	41.0	2.3	4.3	25.2	367.5	199.9	569.0	2.9	3.3	75.2
3949	Games, toys, end children's vehiclesSporting end ethletic goods,	-	24	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	88	(D)
395	n.e.c. Pens, pencils, end office and art	E1	84	21	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3.0	59.6
3951 3953 3955	supplies	E1 E4 E1	57 5 39 7	8 3 1 4	.7 .3 .2	9.1 2.9 3.5	.5 .2 .2	.9 .3 .3	6.0 2.2 2.1	18.5 4.3 6.5	23.6 5.1 3.3	40.8 8.3 9.7	1.0 .3 .3	.8 .5 AA	12.8 4.5 (D) (NA)
396 3962	Costume jewelry end notions Artificial flowers	E2	29 13	6 5	.2 .5 .4	2.4 5.2 4.0	.1 .3 .3	.2 .6 .5	1.5 2.8 2.0	7.2 12.7 9.7	14.7 8.4 5.8	21.7 20.7 15.1	.4 1.2 (D)	(NA) .5 .3	9.1 4.6
399 3991	Miscellaneous menufectures	E3	473	90	7.0	101.6	5.1	9.5	63.1	191.9	161.5	353.5	10.5	5.3	106.7
3993 3995 3999	Brooms and brushes Signs end edvertising displeys Burial caskets Menufacturing Industries, n.e.c.	-	21 241 13 198	4 48 6 32	.6 3.6 .3 2.6	5.3 57.2 3.9 35.1	.4 2.5 .2 2.0	.8 4.5 .5 3.8	3.6 34.9 2.6 22.1	12.0 102.9 6.0 69.0	9.1 66.5 8.7 77.3	21.0 170.0 15.7 146.8	1.6 5.9 .4 2.7	.3 2.6 .3 2.1	3.7 51.0 5.4 46.6
_	Auxiliaries	-	828	312	56.2	1 736.8	-	-	-	-	-	-	-	44.9	

¹Peyroll, employment, end sales data for some smell single-unit compenies with up to 20 employees (cutoff veried by industry) were obtained from edministretive records of other government egencies rether than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these smell establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received et time data were tabuleted. The following symbols are shown where estimated data eccount for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

2Includes establishments with payroll et any time during year.

3Statistics for some industry groups and industries are withheld to evoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size renge is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value edded by menufecture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is e change from prior years in which respondents were permitted to velue their inventories using any generally eccepted accounting method. Consequently, 1982 data for value edded by manufecture are not comparable to prior year data.

6Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (se

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee app							text]			goograpine are	
SIC			All establ	ishments ² With 20	All em	ployees	PIC	duction wor	kers	Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	expend- itures (million dollars)
	Houston-Galveston SCSA	-	5 134	1 825	275. 3	6 805.7	155. 3	312.3	3 291.2	16 945.7	46 109.6	63 445.3	2 808.6
20	Food and kindred products	-	140	74	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011 2013 2016	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats Poultry dressing plants	E5 E6 E3 E4	22 9 11 2	12 4 6 2	EE BB BB BB	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
202 2026	Dairy products	-	9	7 4	.9 CC	16.3 (D)	.4 (D)	.9 (D)	6.3 (D)	58.9 (D)	140.9 (D)	200.0 (D)	3.9 (D)
204 2044	Grain mill products Rice milling	-	11 7	5 5	1.4 EE	26.1 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	14.6 (D)	121.1 (D)	404.9 (D)	516.9 (D)	4.8 (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1	32 30 2	12 11 1	2.9 EE CC	58.8 (D) (D)	1.6 (D) (D)	3.3 (D) (D)	31.6 (D) (D)	166.2 (D) (D)	96.9 (D) (D)	263.2 (D) (D)	14.9 (D) (D)
206 2062	Sugar and confectionery products Cane sugar refining	-	3 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2082 2086	Beverages Malt beverages Bottled and canned soft drinks	- -	10 1 6	8 1 6	3.1 CC FF	80. 7 (D) (D)	1.1 (D) (D)	2.2 (D) (D)	28.3 (D) (D)	371.9 (D) (D)	40 7 .2 (D) (D)	778.4 (D) (D)	80. 7 (D) (D)
209 2095 2097 2099	Miscellaneous foods and kindred products. Roasted coffee	E2	44 5 8 25	24 4 4 13	FF EE .3 EE	(D) (D) 3.0 (D)	(D) (D) .1 (D)	(D) (D) .2 (D)	(D) (D) 1.4 (D)	(D) (D) 8.6 (D)	(D) (D) 3.3 (D)	(D) (D) 11.9 (D)	(D) (D) .8 (D)
23	Apparel and other textile products	E4	82	12	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	D)	(D)	(D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E5	58	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E2	158	38	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2431 2434 2436 2439	members Millwork. Wood kitchen cabinets Softwood veneer and plywood Structural wood members, n.e.c.	E2 E5 E2	50 19 24 1 5	18 8 6 1 2	EE CC BB BB .3	(D) (D) (D) (D) 3.3	(D) (D) (D) .2	(D) (D) (D) 5,5	(D) (D) (D) (D) (2.3)	(D) (D) (D) 7.7	(D) (D) (D) (D) 11.8	(D) (D) (D) (D) 19.4	(D) (D) (D) (D) (D)
244	Wood containers	E7	18	4	.3	4.0	.3	.5	2.9	8.8	9.8	18.6	.4
245 2452	Wood buildings and mobile homes Prefabricated wood buildings	E1 -	9 8	3 2	.8 CC	13.7 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	6.4 (D)	27.3 (D)	44.3 (D)	7 2.6 (D)	.8 (D)
249 2491 2499	Miscellaneous wood products Wood preserving Wood products, n.e.c	E1 E1	41 5 36	8 5 3	.6 .3 .3	9.2 5.3 3.9	.5 .2 .3	1.0 .5 .5	5.4 2. 7 2.7	10.1 3.2 6.9	53.5 43.6 9.9	64.0 46.5 17.4	.8 (D) .3
25	Furniture and fixtures	E4	102	29	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 254	Household furniture Partitions and fixtures	E6	50 2 7	12 9	CC	(D)	(D) .4	(D) .8	(D) 8.0	(D) 21. 7	(D) 13.5	(D) 36.9	(D)
2541	Wood partitions and fixtures	E3 E2	24	8	.6 BB	11.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.5 (D)
259 2 6	Miscellaneous furniture and fixtures Paper and allied products	E2	16	6	BB FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper	-	2	29 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2643	Miscellaneous converted paper products	E1 E2	22 7	13 5	.8 .3	15.1 6.3	.6 .3	1.2 .6	9.6 4.7	31.6 13.8	47.4 22.2	79.1 36.6	(D) .3
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	22 13	13 10	1.0 .8	18.8 14.9	. 7 .6	1.4 1.1	11.8 8.9	37.0 28.2	67.3 45.5	104.7 74.4	1.6 .9
27	Printing and publishing	E2	70 3	112	16.3	271.8	7.8	15.1	142.1	611.5	33 2. 6	944.7	44.6
2711	Newspapers	-	69	20	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals	E4	36	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 27.9	(D) .5
2 7 41 275	Miscellaneous publishing	E3	23 459	7 48	.5 5.3	102.8	.2 4.0	.3 7.6	1.9 68.6	21.5 195.8	6.3 124.8	321.6	16.1
2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E6 E2	175 274	7 38	1.1 4.1	18.6 82.4	.8 3.1	1.6 5.9	11.5 55.8	35.2 156.3	24.5 96.2	59.6 253.7	1.4 14.5
2761	Manifold business forms	E5	7	5	.4	9.6	.2 .8	.5 1.5	6.5 11.2	22.2 34.6	18.5 12.5	40.6 47.1	1.7
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders	E4	18 10	11 6	.9 .7	15.7 11.3	.6	1.1	7.9	28.4	10.8	39.1	1.6
279 2791	Printing trade services Typesetting	E4 E6	78 66	10 7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and Industry	E١	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
28	Houston-Galveston SCSA—Con. Chemicals and allied products	-	301	158	36.1	1 082.0	19.3	39.3	544.1	5 015.1	9 812.7	15 176.2	1 038.4
281 2812 2813 2819	Industrial Inorganic chemicals	E1	45 2 22 21	22 2 7 13	EE CC CC	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
282 2821 2822	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins Synthetic rubber	-	23 20 3	20 18 2	6.6 FF EE	203.7 (D) (D)	3.6 (D) (D)	7.5 (D) (D)	104.9 (D) (D)	913.4 (D) (D)	2 115.6 (D) (D)	3 083.9 (D) (D)	194.7 (D) (D)
283 2831	Drugs Biological products	-	18 9	7 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284 2842 2843	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods	E1	42 12 9	14 4 7	1.1 .3 .5	22.5 4.9 12.3	.7 .2 .3	1.4 .5 .7	11.9 3.0 7.1	122.9 48.8 57.8	154.0 31.1 110.8	284.1 80.5 175.0	9.2 .6 7.7
2851	Paints and allied products	E2	26	15	1.3	28.4	.6	1.2	10.7	110.1	112.9	224.6	2.3
286 2865 2869	Industrial organic chemicals	-	62 12 50	46 10 38	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
287 2874 2879	Agricultural chemicals Phosphatic fertilizers Agricultural chemicals, n.e.c.	-	22 3 12	13 3 7	EE 88 2.0	(D) (D) 58.7	(D) (D) 1.2	(D) (D) 2.4	(D) (D) 33.0	(D) (D) 333.0	(D) (D) 232.0	(D) (D) 572.1	(D) (D) 45.3
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	E1 E1	85 44	21 14	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	69	29	16.9	556.9	10.1	21.8	307.0	2 171.8	26 191.1	28 542.4	695.7
2911	Petroleum refining	-	30	21	18.2	541.1	9.7	20.6	297.4	2 137.4	26 067.1	28 383.3	694.2
295 2952	Paving and roofing materials Asphalt felts and coatings	-	13 7	6	.5 88	11.1 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.5 (D)	19.3 (D)	96.4 (D)	116.0 (D)	.6 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	218	87	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E2	32	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	180	72	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	200	96	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	5 1	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3231	Products of purchased glass	E2	20	6	.4	6.4	.3	.6	4.0	14.9	15.3	30.7	.5
3241	Cement, hydraulic	-	2	2	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327 3271 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E1 E1 E1	103 11 34 56	56 6 14 35	FF 88 EE FF	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
329 3292 3293	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E2 E3	51 3 16	26 2 13	EE 88 .9	(D) (D) 16.0	(D) (D) .7	(D) (D) 1.3	(D) (D) 10.5	(D) (D) 35.1	(D) (D) 23.8	(D) (D) 59.9	(D) (D) 2.0
33	Primary metal industries	-	102	48	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312 3315 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Steel pipe and tubes	E3	31 4 14 9	19 2 9 7	FF FF SE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries Gray Iron foundries Steel investment foundries Steel foundries, n.e.c.	E1 E2 - E2	19 13 3 3	9 4 2 3	1.2 .3 CC 88	19.8 4.2 (D) (D)	.9 .3 (D)	1.9 .6 (D) (D)	14.8 3.0 (D) (D)	37.2 13.1 (D) (D)	28.2 12.7 (D) (D)	62.6 22.8 (D) (D)	9.3 5.2 (D) (D)
333 3339	Primary r.onferrous metals Primary nonferrous metals, n.e.c.	=	1	1 1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing	E1 -	7 4	3 2	.6 88	10.6 (D)	.3 (D)	.5 (D)	4.6 (D)	27.9 (D)	18.4 (D)	42.9 (D)	(D) (D)
339 3398	Miscellaneous primary metal products	E2 E2	24 22	8 8	.7 CC	11.7 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	8.1 (D)	28.2 (D)	16.8 (D)	45.4 (D)	(D) (D)
	See footnotes at end of table												

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	letinition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee app	All establi			ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufacture4 (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ^a (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
34	Houston-Galveston SCSA—Con. Fabricated metal products	E1	835	399	38.3	811.2	27.1	54.2	499.2	1 654.6	1 885.6	3 535.0	145.9
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers Metal cans Metal barrels, drums, and pails	-	14 5 9	10 4 6	1.2 CC CC	31.2 (D) (D)	1.0 (D) (D)	1.9 (D) (D)	24.2 (D) (D)	62.6 (D) (D)	159.8 (D) (D)	227.9 (D) (D)	2.5 (D) (D)
344	Fabricated structural metal products	E2	360	186	FF	(0)	(D) (D)			(D)		(D)	(D) (D)
3441 3442 3443	Fabricated structural metal	E1 E1 E1	96 29 78	55 11 53	FF 1.0 FF	13.3	.7	(D) (D) 1.3 (C)	(D) 7.2 (C)	(D) 30.0 (D)	(D) (D) 34.2 (D)	(D) 63.3	.9
3444 3446	Sheet metal workArchitectural metal work	E3 E2	90 31	31 9	EE .5	(D) (D) 7.9	(D) (D) .4	(D) (D) .7	(D) (D) 4.9	(D) (D) 16.5	(D) (D) 16.1	(D) (D) 32.7	(D) (D) .5 8.3
3448 3449	Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	E1 E2	25 11	17 10	2.3 BB	45.5 (D)	1.5 (D)	3.1 (D)	24.2 (D)	93.7 (D)	140.4 (D)	237.1 (D)	(D)
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	E4 E4	26 21	10 9	.9 .9	17.2 15.6	.7 .6	1.4 1.2	10.8 9.7	30.9 27.9	31.0 28.8	60.4 55.1	5.6 5.5
346 3462 3469	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Metal stampings, n.e.c	- E1	36 12 24	14 8 6	1.7 1.3 .4	36.6 28.9 7.6	1.2 1.0 .2	2.4 2.0 .4	21.7 17.7 4.0	67.5 53.7 13.9	91.4 79.2 12.2	159.8 133.5 26.4	18.0 17.1 .8
347 3471	Metal services, n.e.c Plating and polishing	E1 E5	107 52	35 9	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)
3479 349	Metal coating and allied services Miscellaneous fabricated metal products	-	55 267	26 140	EE FF	(D) (D)	(D)		(D)	(D) (D)		(D) (D)	
3494 3495	Valves and pipe fittings	- E2	90 6	56 5	FF BB	(D) (D)	(C) (C)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) 1.7
3496 3498 3499	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c	E3	23 59 85	10 44 23	.6 FF EE	10.3 (D) (D)	.4 (D) (D)	(D) (D)	5.9 (D) (D)	20.6 (D) (D)	24.2 (D) (D)	45.8 (D) (D)	1.7 (D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	1 305	386	61.0	1 453.7	37.8	76.7	835.7	3 677.1	2 820.8	6 296.0	479.0
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	12 11	6 5	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	_ E1	287 14	148 6	FF CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3532 3533 3535	Construction machinery Mining machinery Oil field machinery	- E1	2 244	131	BB FF BB	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(O)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D) (D)
3536	Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails	E1 .	13	4	CC	-			(D) (D)				
354 3544 3545 3546	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools	E2 E6 E3	60 28 22 2	11 2 6	EE BB .4 CC	(D) (D) 8.9 (D)	(D) (3) (D)	(D) (D) .7 (D)	(D) (D) 6.0 (D)	(D) (D) 17.1 (D)	(D) (D) 12.4 (D)	(D) (D) 29.5 (D)	(D) (D) 1.7 (D)
355 3559	Special industry machinerySpecial industry machinery, n.e.c	E1 E1	34 26	11 8	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	E1 E1	120 25	56 16	FF 2.8	(D) 69.0	(D) 1.5	(D) 2.9	(D) 38.5	(D) 134.0	(D) 87.3	(D) 231.9	(D) 12.6
3563 3564	Air and gas compressors Blowers and fans	E2 E3	12 12	7 4	.5 .4	10.9 6.7	.3 .2	.5 .4	5.5 3.4	23.4 6.2	19.7 12.1	43.6 18.3	2.6
3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	E3	7 42	5 19	.3 EE	6.2 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.3 (D)	11.0 (D)	9.5 (D)	18.8 (D)	1.0 (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E2 E2	24 22	8 7	.9 CC	16.4 (D)	.4 (D)	.9 (D)	5.9 (D)	34.8 (D)	24.8 (D)	62.0 (D)	2.0 (D)
358 3585 3589	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	E5 E8 E2	29 15 13	10 6 4	.6 BB .3	10.4 (D) 3.8	.4 (D) .1	.7 (D) .2	6.4 (D) 1.9	19.8 (D) 7.6	30.8 (D) 15.4	50.2 (D) 22.4	1.0 (D) .5
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E4	732	135	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	E4 -	730 225	134 90	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	E1 -	. 26 21	8 7	1.4 EE	29.4 (D)	1.0 (D)	1.8 (D)	17.5 (D)	55.8 (D)	77.7 (D)	133.4 (D)	3.7 (D)
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	E2 E2	37 23	18 12	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
364 3646	Electric lighting and wiring equipment Commercial lighting fixtures	E1	19 5	10	1.1 .5	18.2 8.6	.7	1.3	9.5 4.2	37.1 14.7	49.7 24.5	88.7 41.0	2.3
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	41	23	9.0	206.7	4.2	9.1	86.1	249.8	152.6	400.2	24.9
367	equipmentElectronic components and accessories	-	39 59	22 15	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3674 3679	Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	_ E5	8 47	4 9	FF BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	31	13	1.9	32.7	.9	1.7	10.0	125.5	44.3	171.0	9.7
3693	X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus		7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 5.8	(D) 12.6	(D)
3694	Engine electrical equipment Transportation equipment	E1 E2	6 124	39	.3 6. 5	3.5 154.7	.2 5.1	10.3	2.0 116.5	6.4 285.4	266.4	551.9	35.4
371 3713	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies	E2	33 7	12 4	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 2.2
3714 373	Motor vehicle parts and accessories Ship and boat building and repairing	E2 E3	21 66	6 21	.6 FF	11.7 (D)	.5	1.0	8.8	24.8	23.3	47.9	
3731 3743	Ship building and repaining Ship building and repairing Railroad equipment	E3	38	18 2	FF	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- J - L	williagon or SMSA's, and explanation or terms, a			ishments ²		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
38 3811 382 3823 3824 3825 3829 3832 384 3842 39	Houston-Galveston SCSA—Con. Instruments and related products Engineering and scientific instruments Measuring and controlling devices Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c. Optical instruments and lenses Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies Miscellaneous manufacturing Industries	E2 E3 E1 E1 E2 E1 E1 E3 E1 E3	141 13 73 25 4 12 30 9 29 14	50 6 27 11 2 3 10 7 7 7 3 3	FF .6 EE CC BB BB CC .7 CC BB	(D) 14.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) .4 (D) (D)	(D) .8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) .8 (D) (D)	(D) 7.1 (D) (D) (D) (D) (D) 5.1 (D) (D)	(D) 30.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 24.7 (D) (D) (D)	(D) 11.3 (D) (D) (D) (D) (D) 11.5 (D) (D)	(D) 41.4 (D)	(D) 1.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
391 3911 394 399 3993 3999	Jewelry, silverware, and plated ware	E2 E6 E4 E7	16 14 23 113 64 44 191	6 5 21 11 7 115	CC BB BB EE CC BB 25.8	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 961.8	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
20 201 2011 205 2051 208 2086 27 2711 275 29 2911 34 343 3432 344 35 357 3574 37 372 3728	Abilene SMSA Food and kindred products Meat products Bakery products Bread, cake, and related products Beverages Bottled and canned soft drinks Printing and publishing Newspapers Commercial printing Petroleum and coal products Petroleum refining Fabricated metsi products Plumbing and heating, except electric Plumbing fittings and brass goods Fabricated structural metal products Machinery, except electrical Office and computing machines Calculating and accounting machines Transportation equipment Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c.	E8 E9 E8 -	169 24 3 3 3 2 4 4 4 33 10 15 5 2 15 5 1 1 8 8 42 1 1 7 7 2 2 2	555 12 1 1 3 2 3 3 7 1 5 1 1 8 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.0 1.4 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	94.3 22.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 9.5 (D) 2.8 (D) 13.0 (D) 5.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4.2 .9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	8.7 2.1 (D) (D) (D) (D) (D) (E) (D) 3 (D) (D) 1.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	53.9 11.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 4.7 (D) 9.4 (D) (D) 3.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	320.8 67.5 (D) (D) (D) (D) (D) 21.0 (D) 7.5 (D) 47.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 192.4 203.7 (D) (D) (D) (D) (D) 9.5 (D) 5.4 (D) 57.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 534.4 271.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 30.5 (D) 12.9 (D)	46.6 6.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
20 201 2011 2048 2048 23 232 2328 24 243 2431 27 2711 275	Amarillo SMSA Food and kindred products Meat products Meat packing plants Grain mill products Prepared feeds, n.e.c. Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing Lumber and wood products Millwork, plywood, and structural members Millwork. Printing and publishing Newspapers Commercial printing	E1	195 23 3 3 4 4 3 7 7 3 3 3 11 9 3 3 9 4 4 26	59 13 3 3 1 1 1 3 3 3 2 2	12.8 FF EEE CCC CC CCC .4 BB BB BB BB BB BB	230.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (E.2 (D) (D) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P	8.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (A) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	16.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 7 (D) (D)	139.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	555.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 10.7 (D) (D) (D) (D)	2 174.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 13.7 (D) (D) 11.7 (D)	2 685.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	41.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
32 322 3229 33 333 3339 34 348 3489 35 353 3533	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c. Primary metal Industries Primary nonferrous metals Primary nonferrous metals, n.e.c. Fabricated metal products Ordnance and accessories, n.e.c. Ordnance and accessories, n.e.c. Machinery, except electrical Construction and related machinery Oil field machinery	-	13 1 1 2 2 1 1 1 14 1 1 33 2 2	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S S S C S S FF EEE 9 BBB	(D) 16.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 16.8 (D)	(5) (5) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	(D) 1.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 10.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 13.1 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \). definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app							text]			geograpine are	
			All establ	lishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	Kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-		D. #				added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E1	Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E.	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Amarillo SMSA—Con. Auxillaries	-	11	4	1.0	23.1	-	-	-	-	-	-	-
	Austin SMSA	-	680	189	33.7	662.8	17.0	30.4	221.1	1 719.9	1 045.0	2 780.2	285.3
20	Food and kindred products		31	15	1.7	22.6	1.0	1.9	9.8	53.9	75.8	129.6	4.4
205 2051	Bread, cake, and related products	-	6	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2086	Beverages Bottled and canned soft drinks	E3 E3	5 3	3 2	CC BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_	E3	8	3	.3	2.6	.2	.3	1.3	5.1	3.5	8.6	(D)
23	Apparel and other textile products	E 6	14	4	.3	2.6	.3	.5	2.0	2.5	5.2	7.6	.1
24	Lumber and wood products	E3	35	6	.7	8.3	.6	.9	5.7	16.6	25.9	43.0	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	E4	23	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	E4	29	14	1.3	13.8	1.1	2.3	10.6	30.6	30.4	60.8	1.7
251 2511	Household furniture Wood household furniture	E4 E1	17 8	9	.9 BB	9.4 (D)	.9 (D)	1.7 (D)	7.8 (D) 4.2	22.1 (D)	2 3 .2 (D)	45.0 (D)	1.3 (D) (D)
2515 25 3 1	Mattresses and bedsprings Public building and related furniture	E5 E7	8	5 3	.5 BB	5.2 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	4.2 (D)	13.6 (D)	14.1 (D)	28.3 (D)	(D)
27	Printing and publishing	E2	187	31	3.3	52.8	1.7	3.2	23.2	126.0	61.0	186.4	9.3
2711	Newspapers	-	26	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2751	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E2 E7	90 37	17 3	1.5 BB	24.9 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	14.2 (D)	45.8 (D)	27.6 (D)	73.6 (D)	4.9 (D) 4.1
2752 28	Chemicals and allied products	_	51 21	13 6	1.2	20.4 6.9	.8 .3	1.5	11.3 4.0	36.5 113.2	21.3 28.2	58.1 142.2	4.1 1.3
30	Rubber and miscellaneous plastics												
	products	E5	28	6	.5	6. 6	.4	.7	5.1	13.0	12.2	25.5	.4
3079 32	Miscellaneous plastics products	E4	25 34	5 12	CC 1.3	(D) 22.4	(D) 1.1	(D) 2.2	(D) 16.0	(D) 55.1	(D) 51.7	(D) 105.2	(D) 6.2
3 27		-	20	8	1.0	16.0	.8	1.6	11.1	40.8	32.3	72.5	5.9
3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	-	9 8	3	CC .3	(D) 6.5	(D) .2	(D) .6	(D) 4.9	(D) 17.4	(D) 18.0	(D) 35.2	(D) (D)
34	Fabricated metal products	1	57	19	1.3	18.2	.9	1.8	11.7	39.0	56.1	96.6	2.1
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E1 -	27 6	10 3	.7 .3	11.5 4.8	.5 .2	.9 .4	6.9 3.3	2 3 .7 8. 3	4 3 .4 19.4	67.7 27.9	1.0 . 3
35	Machinery, except electrical	-	77	24	11.1	283.8	3.0	5.0	46.3	597.6	449.8	1 058.1	(D)
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	E2 E1	9 6	5 4	.5 BB	9.5 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.9 (D)	24.4 (D)	2 3 .6 (D)	45.4 (D)	(D) (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	15 14	8	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except	E5	38	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)
3599	electricalMachinery, except electrical, n.e.c	E5	38	6	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36 362	Electric and electronic equipment Electrical industrial apparatus	-	49 8	25	8.7 EE	176.8	4.9 (D)	8.4 (D)	65.6	569.9 (D)	170.5	743.5	54.9
3621	Motors and generators	-	3	3	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364 3648	Electric lighting and wiring equipment Lighting equipment, n.e.c	E1 -	4	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	12 1	9	2.1 BB	41.4 (D)	1.0 (D)	2.0 (D)	14.5 (D)	105. 3 (D)	44.8 (D)	145.0 (D)	9.9 (D)
3662	Radio and TV communication equipment	-	11	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	18 3	7	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 2.8
3679	Electronic components, n.e.c.	E1	13	6	1.0	19.3	.8	1.7	9.5	25.6	18.7	47.3	2.8
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	6	2	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c.	-	5	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 373	Transportation equipment Ship and boat building and repairing	E1	12 5	3	.4 BB	5.0	.2	.4	3.5 (D)	10.8	12.5	24.6 (D)	(D)
37 3 2	Boat building and repairing	=	5	2 2	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
38 382	Instruments and related products Measuring and controlling devices	E2	26 13	9 7	1.1	19.2 16.5	.5 .4	.9 .7	6.6 5.2	34.7 27.0	26.8 21.9	61.4 49.0	2.2 1.9
3825 3829	Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices,	=	4	2	BB	(D)	(D)	(Ď)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c	E1	7	4	.4	8.0	.2	.3	2.3	17.6	10.7	28.2	1.1
39 391	Miscellaneous manufacturing industries Jewelry, silverware, and plated ware	E1	50 6	5 2	1.1 CC	15.2 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	7.8 (D)	42.8 (D)	20.9 (D)	63.1 (D)	1.4 (D)
3911	Jewelry, precious metal	-	6	2	čč	(D) (D)	(Ď)	(D) (D)	(D) J	(D)	(D)	(D) \	(D) (D)

[includes operating manufecturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and Industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbrevietions and symbols, see Introductory text]

Бу Δ, С	lefinition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app	1	ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area end industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of meter- iels ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Beaumont-Port Arthur-Orange SMSA	-	353	134	37.3	992.2	25.0	48.4	580.8	2 883.2	16 662.6	19 710.2	757.4
20	Food and kindred products	-	24	9	.8	13.0	.3	.6	4.3	26.8	63.1	90.5	2.4
205 2051	Bakery products Breed, cake, and releted products	-	5 4	3 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	27	5	.9	13.8	.8	1.5	11.3	21.8	41.1	62.5	.7
243 2438	Millwork, plywood, end structural membersSoftwood veneer and plywood	-	4	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and ailled products	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Peperboard mills	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	45	5	.8	12.0	.3	.6	4.5	33.2	11.1	44.3	4.3
2 7 11	Newspapers	-	9	4	.6	9.2	.2	.4	2.7	28.2	7.8	36.0	(D)
28	Chemicals and ailled products	-	24	21	9.7	318.2	5.8	11.8	175.8	1 012.2	2 176.9	3 199.7	227.4
282 2821 2822	Plastics materials and synthetics	-	9 4 5	9 4 5	3.9 1.4 2.5	121.0 44.2 76.8	2.4 .8 1.7	5.1 1.7 3.4	70.7 23.9 46.9	280.5 170.8 109.7	956.4 347.6 608.7	1 247.1 520.0 727.1	134.4 (D) (D)
286 2869	Industrial orgenic chemicals	-	8	8	5.8 5.6	190.3 190.3	3.2 3.2	6.4 8.4	100.4 100.4	681.6 681.6	1 167.3 1 167 .3	1 848.6 1 848.6	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	18	14	12.7	366.9	9.5	18.0	217.4	1 244.9	13 666.0	15 087.1	460.1
2911	Petroleum refining	-	13	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	14	5	.4	8.8	.3	.8	5.5	18.8	40.6	59.6	(D)
3 07 9	Miscellaneous plestics products	-	12	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	20	8	.4	8.9	.3	.8	8.6	22.8	33.3	56.5	2.3
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E2	13	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blest furnece and basic steel products Blest furnaces and steel mills	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	54	25	2.5	44.0	1.8	3.2	26.7	61.2	116.2	203.2	9.5
344 3441 3443	Fabricated structurel metal products Fabricated structurel metal Fabricated plete work (boller shops)	E1 E2 E1	28 12 5	15 10 3	1.2 .8 .3	19.6 11.8 6.1	.7 .4 .2	1.4 .9 .4	11.2 5.9 4.3	14.2 (S) 14.9	54.2 (S) 12.3	92.2 (S) 28.6	5.9 5.2 .6
346 3462	Metal forgings end stampings Iron and steel forgings	=	4 4	3 3	.4 .4	8.3 8.3	.3 .3	.5 .5	5.4 5.4	19.9 19.9	25.6 25.6	46.5 46.5	(D) (D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	-	15 3	4 2	.8 BB	11.1 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.5 (D)	19.1 (D)	19.4 (D)	39.2 (D)	1.4 (D)
35	Machinery, except electrical	-	46	12	1.7	37.9	1.1	2.2	24.4	125.1	151.0	223.7	9.0
353 3533	Construction and releted machinery	=	7 7	5 5	ÉE EÉ	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Miscelleneous mechinery, except electrical	E3 E3	29 29	4 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E2	22	9	3.7	80.1	2.8	5.4	60.6	166.7	136.5	303.2	11.1
3 7 3 3 7 31	Ship end boat building and repairing Ship building and repeling	E2 E2	17 13	9	3.7 FF	79.4 (D)	2.7 (D)	5.4 (D)	60.1 (D)	165.6 (D)	134.4 (D)	299.9 (D)	11.0 (D)
38	Instruments and related products	-	8	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3832	Optical instruments end lenses	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	12	8	.7	24.7	-	-	_	-	-	_	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Бу Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee api	1	lishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Brownsville-Harlingen-San Benito	E1	187	78	11.4	146.7	8.6	15.4	98.9	334.5	521.9	866.7	28.6
20	Food and kindred products	-	27	18	2.2	22.7	1.6	2.7	15.0	46.5	157.0	209.1	8.9
206 2061	Sugar and confectionery products Raw cane sugar	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209 2092	Miscellaneous foods and kindred products_ Fresh or frozen packaged fish	-	14 6	8 4	.7 CC	4. 8 (D)	. 6 (D)	.9 (D)	3.7 (D)	11.5 (D)	56.0 (D)	6 9.9 (D)	. 8 (D)
23	Apparel and other textile products	-	12	6	2.8	29.8	2.5	4.5	24.7	87.6	42.8	129.4	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	<u>-</u>	3 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 36 2 36 9	Children's outerwearChildren's outerwear, n.e.c.	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264	Miscellaneous converted paper products	-	2	1	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E4	28	6	.4	5.0	.2	.4	2.2	10.1	7.2	17.4	(D)
2711	Newspapers	E3	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	-	12	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	20	6	.7	9.0	.5	1.1	6.3	42.4	43.0	85.0	2.0
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	14	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329 3291	Miscellaneous nonmetallic mineral products Abrasive products	-	6 1	3 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	9	6	.3	3.3	.2	.4	2.1	5.2	6.8	11.7	.2
344	Fabricated structural metal products	E1	6	6	.3	3.3	.2	.4	2.1	5.0	6.7	11.4	.2
35	Machinery, except electrical	E4	25	9	.6	7.4	.4	.9	5.0	13.0	11.6	27.1	3.0
36	Electric and electronic equipment	E1	8	6	.7	7.1	.5	.9	4.4	10.3	24.9	35.6	(D)
367 3677	Electronic components and accessories Electronic coils and transformers	E2 E 5	4 2	4 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E4	17	6	2.5	38.5	2.0	3.3	30.3	88.6	84.1	172.9	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	E9	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	E1 E1	14 6	5 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxillaries	-	9	5	.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-
	Bryan-College Station SMSA	E1	72	27	3.2	48.9	2.2	4.2	28.7	138.6	137.7	272.5	25.4
20	Food and kindred products	-	8	3	.3	3.7	.1	.2	1.7	15.5	17.2	30.0	1.8
27	Printing and publishing	E1	19	3	.4	6.3	.3	.5	3.9	14.9	7.5	22.6	.6
32	Stone, clay, and glass products	-	5	5	.3	5.2	.2	.6	3.6	14.4	23.0	37.0	1.0
327	Concrete, gypsum, and plaster products	-	4	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3 442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	=	3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 349 8	Miscellaneous fabricated metal products	=	5 1	3 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	10	4	.4	7.7	.2	.5	3.2	13.6	17.0	29.1	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and euxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, end axplanation of terms, see appendixas. For manning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

Бу Δ, С	definition of SMSA's, end axplanation of terms, s	Tee ap	1	ishmants ²		ployees		duction wor					
010			7111 001000	With 20	7111 0111	p.0,000				Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic aree and industry			employ- ees or		Peyroll		Hours	Weges	manufac- ture4	mater- ials ⁶	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollers)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Corpua Chriati SMSA	-	278	104	14.9	329.8	9.4	18.5	191.3	942.0	8 177.4	9 087.2	985.5
20	Food and kindred products	1	25	15	1.9	30.7	1.1	2.3	14.7	72.8	209.4	281.5	(D)
201 2011	Meat products Maet pecking plants		4	4 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
202	Dairy products	-	3	2	ВВ	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2026	Fluid milk	_	2	2	BB .5	9.2	(D) .2	(D) .5	(D) 3.7	(D) 18.7	(D) 18.4	(D) 37.1	
2051	Bekary products	-	3	3	.5	9.2	.2	.5	3.7	18.7	18.4	37.1	(D) (D)
208 2086	Bavareges Bottled and canned soft drinks	_	4 4	4 4	88 88	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separete trousers	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' outerwear, n.e.c.	-	2	1 1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	43	11	1.0	13.2	.5	.9	4.7	33.4	14.5	47.8	4.2
2711	Newspapers	-	8	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 28	Chemicals and ailled producta	E3	26 15	6 7	88 2.8	(D) 81.7	(D) 1.8	(D) 3.2	(D) 46.1	(D) 257.1	(D) 461.4	(D) 732.5	(D) 65.5
281	Industrial Inorganic chemicals	-	8	3	EE	(D) (D)	000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2819 282	Industrial inorgenic chemicals, n.e.c Plastics materiels and synthetics	-	3	2	EE BB		(D) (D)		(D)	(D)	(D)	1	
2821	Plastics materiels and resins	-	i	i	88	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
286 2869	Industrial organic chemicals	Ξ	2 2	2 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	18	9	2.7	84.9	2.0	4.3	81.3	480.5	7 128.9	7 812.5	(D)
2911	Petroleum refining	_	8 19	7	2.8	83.4	1.9	4.2	60.3	475.2	7 117.7	7 595.4	(D)
32 327	Stone, clay, and glass products Concrete, gypsum, end plester products	_	13	7	.5 88	9.5 (D)	.4 (D)	1.0 (D)	7.2 (D)	33.7 (D)	51.4 (D)	83.5 (D)	3.8 (D)
33	Primary metal industries	-	7	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
333 3333	Primary nonferrous metals Primary zinc	_	1 1	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	27	8	.6	10.5	.5	.9	8.7	21.8	24.8	48.0	.6
344	Fabricated structurel metal products	E1	18	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 353	Machinery, except electrical	E2 E1	53 17	14	1.0	18.1 7.3	.7 .3	1.2 .5	10.6 5.0	25.4 14.5	28.4 11.6	54.8 26.5	1.7 .6
3533	Oil field mechinery	Ē1	12	4	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359	Miscellaneous mechinery, except alectrical	E2	26	3	3	5.1	.2	.5	3.7	8.7	2.6	11.4	.6
3599 36	Mechinery, except alectrical, n.e.c Electric and electronic equipment	E2	25	3	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
								(D)		(D)		(D)	(D)
37 373	Transportation equipment Ship end boat building and repairing	E1 _	15 8	8	.9 CC	15.5 (D)	.7	1.3	11.0 (D)	(S)	(S)	(S)	(D)
3731	Ship building and rapaining		5	4	čč	(6)	000	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	9	8	1.1	27.3	-	-	-	-	-	-	-
	Dallas-Fort Worth SMSA	-	8 115	2 144	323.9	6 504.9	190.4	375.0	3 066.8	14 715.9	15 381.7	30 168.5	1 034.2
20	Food and kindred products	-	234	138	21.1	376.9	12.4	24.3	194.8	1 621.5	2 114.6	3 740.2	98.7
2011 2013	Meet products	E1 E1	31 17	19 1 <u>1</u>	2.3 1.0	29.5 16.1	1.8 .6	3.8 1.3	18.9 7.7	107.6 71.7	285.3 158.5	392.5 230.1	6.0 (D)
2016	Sausages end other prepared meets Poultry dressing plents	E1 -	12 1	7 1	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
202 2024	Dairy products Ice creem end frozen desserts	-	23 6	16 4	2.0 BB	39.2 (D)	1.0 (D)	2.0 (D)	17.8 (D)	131.7 (D)	334.0 (D)	465.0 (D)	11.9 (D)
2026	Fluid milk	-	14	12	1.7	33.5	(D) .7	1.6	14.2	107.9	292.0	399.4	11.2
203 2032	Preserved fruits and vegetables	_	19	10 2 2	2.0 BB	34.1 (D)	1.4 (D)	2.9 (D)	20.8 (D) (D)	142.8 (D)	207.4 (D)	352.2 (D)	8.6 (D)
2035 2038	Pickles, sauces, and saled dressings	-	6 7	2 4	CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
204 2041	Grain mill products	-	26	12	1.3	21.8	.9	1.9	13.7	69.1	194.7	267.2	
2041 2045 2048	Flour end other grein mill products	=	5 15	2	88 88	(D) (D) 8.5	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) 2.0
205	Bekery products	_	15	5 19	.4 3.0	59.0	.3 1.7	.6 3.3	4.5 30.4	25.5 184.2	76.8 108.0	102.6 292.1	2.0 5. 8
2051	Braed, cake, end related products	-	27	17	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
207 2079	Fats end oils Shortening and cooking oils	=	9	7 4	.9 .6	17.4 11.8	.6 .4	1.3 .9	10.5 6.9	72.8 5 3.4	194.3 158.6	265.0 210.0	11.5 8.2
208 2082	Bevereges	-	24	17	4.9	119.0	2.0	4.1 (D)	51.4	647.9	582.1	1 230.8	36.3
2086 2087	Bottled end canned soft drinks Flevoring extrects and syrups, n.e.c	=	12	1 10 6	2.7 CC	(D) 46.3	(D) .8	(D) 1.5	(D) 12.4	(D) 149.3	(D) 173.0	322.0	(D) (D) (D)
209	Miscelleneous foods end kindred products.	E2	66	35	4.6	(D) 54.0	(D) 2.9	(D) 4.9	(D) 29.5	(D) 259.6	(D) 202.2	(D) 462.5	(D) 12.1
2099	Food praparetions, n.e.c.		52	30	4.2	48.8	2.7	4.3	26.6	244.4	186.5	431.5	11.8

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction worl	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
22	Dallas-Fort Worth SMSA—Con. Textile mill products	E 3	39	5	.7	8.0	.6	1.0	5.9	14.4	10.8	25.3	.7
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	-	7 5	3 3	.4 BB	4.8 (D)	.3 (D)	.6 (D)	3.4 (D)	7.3 (D)	3.4 (D)	10.7 (D)	.3 (D)
23	Apparel and other textile products	E1	338	138	17.3	204.0	13.3	24. 8	125.3	417.4	549.3	969.3	5.6
2311	Men's and boys' suits and coats	E3	5	2	.8	5.8	.7	1.3	4.1	7.5	7.9	15.5	(D)
232 2321 2327 2328	Men's and boys' furnishings		27 5 11 6	21 4 10 6	4.4 BB 3.3 CC	58.8 (D) 47.4 (D)	3.3 (D) 2.5 (D)	6.4 (D) 4.8 (D)	32.4 (D) 25.5 (D)	136.4 (D) 104.6 (D)	245.5 (D) 193.8 (D)	380.5 (D) 293.4 (D)	1.4 (D) .9 (D)
233 2331 2335 2337 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E1 E1 E1	128 21 67 21 19	51 10 18 13 10	6.3 .9 2.9 1.7 .8	76.3 7.9 36.3 22.9 9.2	4.5 .6 2.5 .8 .6	7.8 1.3 3.4 2.0 1.0	44.9 4.9 24.1 11.8 4.1	150.7 14.5 67.2 47.8 21.2	169.5 24.5 61.0 48.3 35.6	325.2 38.8 130.1 97.6 58.7	1.7 .1 .2 .9 .5
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	-	3 3	2 2	EE	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
235 2352	Hats, caps, and millineryHats and caps, except millinery	-	10 7	4 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
236 2361	Children's outerwearChildren's dresses and blouses	E3	10 7	5 4	.5 CC	5.3 (D)	.5 (D)	.9 (D)	4.1 (D)	8.0 (D)	4.3 (D)	12.4 (D)	(D) (D)
238 2387	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts	E1 E1	26 13	11 8	.6 .4	6.8 5.4	.5 .3	.8 .5	3.6 2.6	14.0 11.8	12.8 11.3	27.1 23.4	.1 .1
239 2391 2392 2395 2397 2399	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies House furnishings, n.e.c Pleating and stitching Schiffli machine embroideries Fabricated textile products, n.e.c.	E3 E5 E4	128 34 25 21 2 9	42 9 11 8 1 3	3.1 CC .7 .4 BB .3	33.1 (D) 7.8 3.6 (D) 3.0	2.5 (D) .7 .3 (D) .2	5.0 (D) 1.3 .6 (D)	24.4 (D) 6.0 2.7 (D) 2.0	71.1 (D) 23.2 6.5 (D) 5.4	87.2 (D) 38.1 4.7 (D) 4.9	158.0 (D) 61.0 11.1 (D) 10.3	1.6 (D) .3 .3 (D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	271	74	7.4	102.2	6.2	12.0	73.1	207.2	286.8	496.1	11.5
2431 2434 2439	Millwork, plywood, and structural members	E3 E4 E2 E1	148 67 67 10	40 14 19 6	3.4 1.2 1.7 .5	46.3 17.4 21.4 6.6	2.8 .9 1.4 .4	5.4 1.8 2.7	32.7 12.0 15.6 4.4	90.8 33.2 42.9 12.9	113.2 54.5 33.5 23.3	203.3 88.1 75.9 35.7	4.1 2.6 .9 .5
244 2448	Wood containers Wood pallets and skids	E4 E5	30 19	9	.5 .3	5.9 3.4	.4 .2	.8 .5	4.1 2.4	9.7 5.8	13.3 8.3	23.1 14.2	.4 .3
245 2451 2452	Wood buildings and mobile homes Mobile homes Prefabricated wood buildings	E1 E1	25 18 7	17 14 3	2.5 2.1 .4	37.6 30.6 7.0	2.1 1.8 .3	4.2 3.5 .7	27.9 23.1 4.8	81.5 59.1 22.4	136.8 124.4 12.3	218.8 184.3 34.6	6.0 4.2 1.8
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E4 E4	55 51	7 6	.9 CC	10.6 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	6.7 (D)	20.9 (D)	20.3 (D)	43.2 (D)	.9 (D)
25	Furniture and fixtures	E2	176	62	5.5	77.4	4.4	8.3	53.0	167.5	153.1	320.3	5.2
251 2511 2512 2515	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture Mattresses and bedsprings	E1 E1 E2 E1	73 30 16 18	29 8 10 7	2.5 1.2 .5 .6	33.7 14.5 7.0 8.8	2.1 1.0 .4 .5	4.0 2.0 .8 .8	23.6 10.4 4.8 6.1	68.0 22.3 17.7 19.1	70.6 20.8 9.1 32.1	138.1 42.6 26.9 51.3	2.4 .3 .2 1.5
252 2522	Office furniture Metal office furniture	E4 E4	12 4	7 4	.8 CC	12.2 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	7.4 (D)	24.0 (D)	19.4 (D)	43.5 (D)	(D) (D)
2531	Public building and related furniture	E2	9	4	.3	3.3	.2	.4	2.4	6.7	9.4	15.9	(D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E4 E2 E5	55 43 12	13 7 6	1.3 .6 .6	18.6 9.0 9.6	1.0 .5 .5	1.9 .9 .9	12.4 6.7 5.7	44.1 17.1 26.9	32.2 10.5 21.7	77.2 28.2 48.9	.8 .3 .5
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and shades	E2 E1	27 8	9	.6 .4	9.6 5.7	.5 .3	.9 .5	7.2 4.4	24.8 15.8	21.4 14.1	45.6 29.6	.6 .4
26	Paper and ailled products	-	135	75	8.1	146.1	6.0	12.1	95.0	360.1	531.4	893.0	25.4
264 2641 2642 2643 2648 2649	Miscellaneous converted paper products	E1 E1 E2 E2	66 17 8 15 6 15	35 9 7 10 4 2	3.4 .7 .8 .9 .5	61.4 12.2 14.8 18.1 8.5 5.4	2.6 .6 .7 .4	5.3 1.2 1.2 1.5 .8	42.0 9.0 10.4 12.8 6.0 2.1	145.2 33.9 35.9 36.1 22.7 11.6	204.7 56.0 32.5 65.1 33.4 13.5	352.2 91.2 68.7 101.3 56.8 25.1	8.9 3.7 1.2 1.7 1.2 (D)
265 2651 2653 2654	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	E1	67 12 41 5	38 6 24 3	4.5 .6 2.4 EE	81.6 10.9 45.8 (D)	3.2 .5 1.7 (D)	6.5 .9 3.4 (D)	50.0 7.6 27.0 (D)	199.9 19.5 94.9 (D)	314.2 33.3 172.8 (D)	513.4 52.6 267.9 (D)	15.3 (D) 7.5 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
27	Dalias-Fort Worth SMSA—Con. Printing and publishing	E1	1 040	211	24.5	435.4	15.3	28.6	234.8	1 013.8	618.5	1 628.8	74.6
2711	Newspapers	_	108	27	5.8	100.2	2.2	3.5	31.3	285.8	143.3	429.2	11.6
2721	Periodicals	E2	62	11	.7	15.6	.2	.4	3.1	53.2	23.6	76.7	(D)
273 2731	Books	E1 E2	43 30	11 5	2.4	45.0 7.4	1.5	2.5 .2	22.1 1.1	81.2 21.8	33.4 5.6	113.9 27.2	5.4 1.0
2732	Sook publishingBook printing	E1	13	6	2.0	37.7	1.4	2.3	20.9	59.4	27.9	86.7	4.4
2741 275	Miscellaneous publishing	E1 E3	35 643	103	.6 9.5	9.1 171.1	.2 7.3	.3 14.2	2.2 116.9	34.2 325.8	12.5 269.5	46.7 594.5	(D) 39.6
2751 2752 2753	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing	E6 E2 E4 E1	220 384 19 20	21 73 5	1.8 6.8 .3	27.8 127.1 4.1	1.4 5.2 .2	2.6 10.2 .3	17.8 87.3 2.7	55.9 241.6 8.8	37.9 203.9 3.3	93.7 444.8 12.1	3.0 34.2 1.4
2754 2761	Commercial printing, gravure Manifold business forms	_	26	20	2.0	12.1 36.8	1.4	1.1 2.8	9.2	19.6 104.7	24.3 91.0	43.9 194.5	1.1 10.9
2771	Greeting card publishing	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E2 E2 -	25 5 20	13 5 8	1.4 .8 .7	18.1 11.4 6.7	1.3 .7 .6	2.5 1.3 1.2	14.7 9.2 5.5	43.2 31.2 12.0	15.7 12.6 3.1	59.0 44.1 15.0	1.8 1.4 .4
279 2791	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E3 E5	97 67	21 9	EE	(D) 12.3	(D) .5	(D) 1.0	(D) 8.7	(D) 32.8	(D) 6.1	(D) 38.9	(D) 1.7
2795	Lithographic platemaking services	-	19	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	E1	253	91	9.7	189.1	5.2	10.2	83.8	806.8	784.4	1 585.7	78.9
281 283	Industrial inorganic chemicals Drugs	_	22 19	7	.4 EE	8.4 (D)	.2 (D)	.5 (D)	4.9 (D)	29.5 (D)	43.8 (D)	72.5 (D)	3.8 (D)
2834	Pharmaceutical preparations	-	10	4	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
284 2841 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Toilet preparations	E1 E2	72 23 27	22 7 11	3.3 1.2 1.7	60.5 24.6 26.9	2.0 .7 1.0	3.9 1.3 2.0	32.2 14.3 12.3	341.1 208.7 100.7	247.5 145.8 61.7	588.4 356.2 161.5	27.1 5.8 (D)
2851	Paints and allied products	E1	27	15	1.5	28.3	.8	1.5	12.8	139.7	199.2	338.8	4.8
286 2869	Industrial organic chemicals	E2 E2	9 8	5 5	.3 BB	6.0 (D)	.2 (D)	.3 (D)	2.7 (D)	17.1 (D)	30.3 (D)	49.6 (D)	(D) (D)
287 2879	Agricultural chemicals	-	8 4	4 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
289 2891 2892	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Explosives	E1 E2	86 25 5	28	2.1 BB BB	36.9 (D) (D)	1.1 (D) (D)	2.3 (D) (D)	16.3 (D)	125.5 (D) (D)	173.9 (D) (D)	298.5 (D) (D)	9.7 (D)
2893 2899	Printing ink Chemical preparations, n.e.c	- E2	14 42	2 6 14	.4	4.7 17.5	.2 .4	.3 1.0	(D) 2.1 6.9	15.8 55.4	30.1 82.1	45.9 136.5	(D) (D) (D) 5.4
29	Petroleum and coal products	_	41	18	2.2	49.6	1.1	2.4	20.8	185.6	841.5	1 039.6	12.8
295 2952	Paving and roofing materials Asphalt felts and coatings	-	20 13	11 11	1.1 1.0	22.9 22.4	.7 .7	1.6 1.5	12.5 12.1	102.1 100.1	155.1 144.3	258.3 245.5	4.7 (D)
299	Miscellaneous petroleum and coal products Lubricating oils and greases	E5 E5	15 13	4 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	298	120	10.3	170.0	7.7	15.5	103.1	399.9	456.0	853.1	38.7
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	34	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	260	102	8.0	122.9	6.4	12.7	84.5	323.8	357.4	681.7	28.1
31 314	Leather and leather products Footwear, except rubber	E1 _	35	11	1.9 CC	22.0 (D)	1.3 (D)	2.9 (D)	13.2 (D)	32.4	41.9 (D)	76.7 (D)	1.3 (D)
3143	Men's footwear, except athletic	-	1	1	õ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
317 3171	Handbags and other personal leather goods Women's handbags and purses	E2 E2	11 6	4 2	.6 BB	6.2 (D)	.4 (D)	.9 (D)	3.1 (D)	10.2 (D)	9.2 (D)	19.4 (D)	(D) (D)
3199	Leather goods, n.e.c.	-	12	3	.3	2.5	.2	.4	1.7	8.3	9.8	17.5	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	244	92	8.8	160.9	7.0	14.7	109.5	494.0	495.1	985.4	43.2
3231	Products of purchased glass	E1	26	9	.5	6.4	.3	.6	4.1	18.4	23.2	40.9	(D)
3241	Cement, hydraulic	-	6	4	.9	22.8	.8	1.6	18.6	142.2	84.8	222.6	(D)
325 3251 3253	Structural clay products Brick and structural clay tile Ceramic wall and floor tile	E1	10 5 4	8 4 3	1.1 BB CC	17.3 (D) (D)	.8 (D) (D)	1.6 (D) (D)	8.3 (D) (D)	49.4 (D) (D)	29.2 (D) (D)	79.6 (D) (D)	1.3 (D) (D)
327 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E1 E1	133 43 76	59 18 34	4.6 1.9 2.1	80.2 31.7 38.0	3.7 1.5 1.7	8.0 3.2 3.9	53.9 18.7 28.3	181.0 79.4 80.0	257.6 66.1 163.5	438.3 145.1 243.6	24.7 11.8 (D)
3281	Cut stone and stone products	E9	16	2	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329 3296	Miscellaneous nonmetallic mineral products	Ξ	33	8 2	1.1 CC	23.0 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	17.1 (D)	74.0 (D)	68.5 (D)	143.6 (D)	2.9 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

БУ Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
33 331	Dallas-Fort Worth SMSA—Con. Primary metal industries	E1	114 11	5 3	7.1 2.3	127.2 56.2	5. 6	10.9 3.4	88 .2 38.4	1 89.6 72.0	38 7. 9	587.5 234.1	55.8
3312 3315	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	=	3	2 3	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(0.0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
332 3321	Iron and steel foundries	E2 E1	13 8	7 4	1.0 .5	15.6 7.4	.8 .5	1.6 .9	11.3 5.2	32.3 14.1	19.4 10.6	52.0 25.2	4.6 (D) (D)
3325 3341	Steel foundries, n.e.c. Secondary nonferrous metals	E2	2 13	2	BB CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3354 3357	Nonferrous rolling and drawing Aluminum extruded products Nonferrous wire drawing and insulating	E1	18 6 7	10 5 2	1.6 CC CC	19.8 (D) (D)	1.3 (D) (D)	2.4 (D) (D)	13.4 (D) (D)	27.1 (D) (D)	92.7 (D) (D)	126.3 (D) (D)	2.4 (D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	E3 E3	39 28	14 12	1.1 1.0	14.2 12.2	1.0	1.8 1.5	10.9 9.6	25.7 21.7	16.5 12.9	43.4 35.8	1.8 1.5
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	E2 E3	19 14	10 9	.5 CC	9.4 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.2 (D)	23.3 (D)	19.7 (D)	42.8 (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	696	287	23.4	396.0	17.7	3 5 .0	257.7	918.0	1 074.9	2 001.2	57. 9
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans		9	8	.8 CC	22.0 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	16.7 (D)	70.8 (D)	99.8 (D)	165.8 (D)	6.6 (D)
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c.	E1 E3	30 9 20	13 5 8	1.2 .6 .6	14.9 6.8 8.0	.9 .4 .5	1.6 .7 .9	9.1 4.0 5.0	41.7 26.7 14.8	28.6 13.6 14.9	69.7 39.5 29.9	1.6 (D) .7
343 3431 3432 3433	Plumbing and heating, except electric Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	-	17 2 6 9	8 2 3 3	1.1 BB CC .3	19.8 (D) (D) 5.1	.8 (D) (D)	1.6 (D) (D) 3	12.3 (D) (D) 2.4	41.8 (D) (D) 14.6	48.9 (D) (D) 8. 5	92.5 (D) (D) 22.0	5.1 (D) (D) (D)
344 3441 3442	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	E2 E1	354 65	161 33 21	13.1 3.2 2.1	218.2 56.9 29.1	9.7 2.4 1.7	19.4 5.1 3.3	141.6 37.7 18.5	502.9 142.4 82.8	645.3 196.6 93.7	1 157.8 341.6 177.1	23.0 5.5 4.2
3443 3444	Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	E3 E2 E5	52 57 121	33 48	2.2 3.1	40.3 51.3	1.6 2.3	3.3 4.4	27.5 34.7	82.1 94.8	93.5 122.1	175.6 219.9	4.2 7.2 3.0
3446 3448 3449	Architectural metal work Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	E5 - E1	27 19 13	7 8 11	.8 .7 1.0	12.4 12.1 16.0	.7 .4 .7	1.3 .7 1.3	9.0 5.9 8.2	25.2 27.8 47.8	20.9 31.1 87.4	47.6 58.8 137.2	.5 .8 1.8
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E3 E2	23 13	11	.5	9.0 5.8	.4 .3	.7 .5	5.9 4.1	21.2 12.8	13.3 7.0	35.2 20.3	(D) (D)
346 3462 3469	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Metal stampings, n.e.c.	E1 - E3	52 8 40	24 5 16	1.4 BB .8	25.3 (D) 13.8	1.2 (D) .7	2.3 (D) 1.3	18.2 (D) 9.5	53.1 (D) 27.4	63.0 (D) 23.0	115.7 (D) 50.4	5.9 (D) 4.1
347 3471 3479	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services	E1 E1 E1	86 5 7 29	22 13 9	1.3 .8 .5	19.4 12.2 7.2	1.1 .7 .4	2.1 1.3 .8	13.2 8.1 5.1	34.0 21.2 12.9	15.5 9.4 6.1	49.3 30.4 19.0	1.9 .7 1.2
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c	- ·	7	3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	E1 _	118 22	37 8	3.5 1.2	55.6 22.0	2.6 .8	5.2 1.8	35.8 14.1	124.9 47.6	132.9 47.1	259.4 94.1	10.5 3.7
3495 3496 3498	Wire springs	E4	11 22 8	5 6 4	.4 BB .4	5 .2 (D) 5.2	.4 (D) .3	.7 (D) .6	4.0 (D) 3.5	15.7 (D) 15.8	16.4 (D) 24.2	32.5 (D) 40.6	1.5 (D) (D) (D)
3499 3 5	Fabricated metal products, n.e.c Machinery, except electrical	E1 _	52 960	12 270	.4 .9 42 .6	13.7 8 71. 6	.7 25.5	1.3 49.3	8.2 433.5	26.7 2 526.9	23.9 2 076.9	51.1 4 608.4	(D) 219.8
352 3524	Farm and garden machinery Lawn and garden equipment	-	14	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	90	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3531	Construction and related machinery	 E6	130 17	65 5	15.1 .5	331.8 8.6	8.6	17.6 .7	165.4 4.9	771.1 14.6	564.0 20.9	1 348.3 34.7	91.8 1.1
3533 3534	Oil field machinery Elevators and moving stairways	_	63 5	34 4	11.4 CC	264.9 (D)	6.3 (D)	13.0 (D) 2.0	130.8 (D)	646.1 (D)	426.8 (D) 54.2	1 090.0 (D)	83.2 (D) 1.6
3535 3536 3537	Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monoralis Industrial trucks and tractors	E2 E2	23 7 9	13 6 2	1.7 .3 CC	29.0 5.5 (D)	1.0 .2 (D)	2.0 .4 (D)	13.2 3.2 (D)	44.6 13.3 (D)	54.2 14.3 (D)	99.ó 27.9 (D)	1.6 .5 (D)
354 3544 3549	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures Metalworking machinery, n.e.c	E2 E5	105 67 10	23 13 5	2.5 .8 1.3	46.0 16.3 23.6	1.7 .6 .8	3.4 1.3 1.6	29.3 12.5 12.6	95.3 30.0 53.7	60.3 11.7 40.5	154.8 41.7 92.9	7.5 1.5 (D)
355 3551 3555 3559	Special industry machinery Food products machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c.	- - E2	78 13 18 36	27 7 6 13	2.9 .4 1.2 1.3	58.3 5.6 26.5 24.9	1.6 .2 .6 .7	3.1 .4 1.2 1.3	26.9 3.1 10.8 12.3	113.4 11.2 53.8 46.2	113.4 13.9 64.6 33.5	235.9 25.3 126.1 80.6	6.4 .9 (D) 3.1
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment		73 11	32 6	4.9 3.2	99.5 70.3	3.1 1.9	5.9 3.5	58.3 41.0	194.2 134.3	345.7 282.3	531.2 408.3	35.9
3564 3568 3569	Blowers and fans Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c.	- - - E2	16 1 23	5 1 12	.4 BB .5	6.0 (D) 10.4	.3 (D) .4	.7 (D) .7	3.4 (D) 5.8	14.4 (D) 21.2	14.7 (D) 27.3	28.8 (D) 49.3	(D) .6 (D) 1.6
357 3573 3574 3579	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	-	47 39 4 4	18 12 2 4	5.7 FF CC EE	143.3 (D) (D) (D)	2.1 (D) (D) (D)	3.8 (D) (D) (D)	33.0 (D) (D)	699.3 (D) (D) (D)	533.0 (D) (D) (D)	1 226.0 (D) (D) (D)	49.1 (D) (D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	60 45	35 31	5.4 5.2	86.9 83.9	3.6 3.5	6.0 5.7	46.9 45.0	450.2 440.6	296.5 292.3	756.0 742.2	16.4 16.3
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E3	450 445	67 62	5.5 FF	95.6 (D)	4.2 (D)	8.4 (D)	66.2 (D)	169.5 (D)	98.3 (D)	256.1 (D)	10.8 (D)
	Can factories at and of table												

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	animulation of SMSA's, and explanation of terms, s	, and app		lishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
36	Dallas-Fort Worth SMSA—Con. Electric and electronic equipment	-	391	181	54.4	1 168.6	29. 3	60 .0	485.3	2 504.9	1 508.4	4 046.4	208.7
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	12 7	6 5	.5 .5	8.7 7.8	.4 .3	.7 .6	5.7 5.0	23.9 22.9	33.1 29.9	56.8 52.7	3.7 (D)
362 3622 3629	Electrical industrial apparatus	E5 E1 E9	31 21 5	12 8 1	1.3 .6 BB	22.7 9.3 (D)	.8 .3 (D)	1.5 .6 (D)	10.6 4.0 (D)	46.2 14.6 (D)	38.2 18.7 (D)	85.3 34.4 (D)	6.4 (D) (D)
363 3634	Household appliances Electric housewares and fans	E2 E3	16 9	9 4	.7 .3	7.8 2.6	.4 .2	.8 .4	4.0 2.0	18.8 9.7	29.5 12.4	48.4 21.5	.9 .4
364 3643 3645 3647	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Vehicular lighting equipment	E6 E4 E8 E9	30 9 8 1	17 6 5 1	1.3 .3 .4 BB	21.1 5.8 4.7 (D)	.9 .2 .3 (D)	1.7 .4 .5 (D)	12.4 2.9 2.7 (D)	50.7 10.6 15.4 (D)	38.7 4.0 17.5 (D)	89.6 14.7 33.0 (D)	3.8 .3 .5 (D)
365 3651 3652	Radio and TV receiving equipment	- E1	21 13 8	8 6 2	.8 BB BB	9.1 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.3 (D) (D)	6.5 (D) (D)	38.0 (D) (D)	53.0 (D) (D)	91.7 (D) (D)	1.6 (D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	-	87 13 74	52 10 42	30.1 FF FF	699.1 (D)	15.5 (D) (D)	32.0 (D)	275.2 (D)	1 660.2 (D)	903.3 (D) (D)	2 611.6 (D) (D)	107.0 (D) (D)
367 3671 3674 3678 3679	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic connectors Electronic components, n.e.c	- - E1	142 4 28 4 96	58 1 15 3 35	17.8 BB FF .6 3.7	367.1 (D) (D) 8.1 58.8	9.2 (D) (D) .5 2.6	19.3 (D) (D) .9 5.6	147.6 (D) (D) 5.6 36.4	590.4 (D) (D) 17.7 125.2	332.0 (D) (D) 12.1 82.8	907.9 (D) (D) 29.9 205.2	82.3 (D) (D) (D) 9.3
369 3691 3694 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies. Storage batteries Engine electrical equipment. Electrical equipment and supplies, n.e.c.	E2 E2	52 6 19 21	19 5 7	1.9 EE .5	32.9 (D) 5.1 5.1	1.5 (D) .4	2.7 (D) .7	23.2 (D) 3.7 2.8	76.7 (D) 9.8 10.2	80.6 (D) 11.5	155.0 (D) 21.0 22.2	3.1 (D) (D)
37	Transportation equipment	-	212	93	45.5	1 225.5	24.8	49.7	594.2	2 451.7	3 160.0	5 624.7	70.7
371 3711 3713 3714 3715	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	E1 E6	111 11 14 65 16	54 6 5 29 10	8.5 FF BB 2.8 CC	184.9 (D) (D) 42.9 (D)	7.0 (D) (D) 2.4 (D)	13.1 (D) (D) 4.7 (D)	142.8 (D) (D) 31.2 (D)	337.5 (D) (D) 91.8 (D)	1 331.3 (D) (D) 88.9 (D)	1 669.9 (D) (D) 180.3 (D)	21.0 (D) (D) 5.9 (D)
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c.	111	46 7 7 32	24 6 5 13	35.8 FF EE FF	1 021.6 (D) (D) (D)	16.9 (D) (D) (D)	34.8 (D) (D) (D)	439.0 (D) (D) (D)	2 082.8 (D) (D) (D)	1 777.4 (D) (D) (D)	3 867.4 (D) (D) (D)	48.8 (D) (D) (D)
3743	Railroad equipment	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
379 3792 3799	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c	E2 E3 E2	30 15 15	13 5 8	.8 .3 .5	11.4 3.5 7.9	.6 .2 .4	1.0 .4 .7	6.6 2.1 4.5	21.2 6.0 15.2	38.8 14.8 24.0	63.7 21.8 41.9	.8 .2 .6
38	Instruments and related products	E2	128	39	5.1	100.5	3.0	5.8	42.5	228.2	133.6	353.7	15.4
382 3823 3825	Measuring and controlling devices Process control instruments Instruments to measure electricity	E1 E2	37 9 6	17 6 3	2.4 1.5 .5	49.6 31.9 10.9	1.2 .7 .3	2.4 1.4 .4	18.1 10.5 3.7	93.4 60.7 21.2	53.4 31.7 14.1	141.4 88.7 34.0	4.0 2.5 .5
3832	Optical instruments and lenses	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E2 E1	45 23	8	.7 .4	10.0 5.4	.5 .3	.9 .6	4.8 2.7	27.4 12.8	15.7 8.4	43.0 21.4	(D) (D)
3851	Ophthalmic goods	E8	10	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	E5	17	7	.3	6.4	.2	.4	3.5	18.3	17.2	35.5	3.1
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	267	55	5.7	86.2	4.1	7.6	53.1	176.0	156.4	333.1	9.3
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	E1 E1	35 27	3 3	.6 CC	8.2 (D)	.4 (D)	.8 (D)	5.3 (D)	29.8 (D)	23.1 (D)	53.3 (D)	(D) (D)
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c	E1 E1	42 30	12 8	EE 1.0	(D) 17.8	(D) .8	(D) 1.4	(D) 10.6	(D) 33.6	(D) 34.6	(D) 68.5	(D) 1.0
395	Pens, pencils, and office and art supplies _	E1	24	4	.3	5.3	.2	.4	3.7	9.8	13.2	22.3	.4
399 3991 3993 3999	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes Signs and advertising displays Manufacturing Industries, n.e.c.	E2 E1 E1 E4	152 6 77 68	34 2 21 11	3.4 BB 1.8 1.3	51.1 (D) 29.0 19.2	2.4 (D) 1.2 1.0	4.5 (D) 2.0 2.0	31.4 (D) 17.3 12.3	92.9 (D) 51.2 34.9	77.6 (D) 34.0 39.7	170.7 (D) 85.8 74.0	6.8 (D) 3.7 (D)
-	Auxillaries	-	243	131	22.6	587.7	-	_	_	_	-	_	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

by Δ, α	lefinition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app			of abbrevia	tions and syr	nbols, see i	ntroductory	text]	- -		geograpine are	
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	El Paso SMSA	-	471	184	38.3	465.9	30.5	54.9	319.8	1 627.7	2 553.6	4 221.0	78.8
20	Food and kindred products	E2	58	25	3.0	42.0	2.1	4.5	26.9	121.5	243.6	363.8	16.4
202 202 6	Dairy products Fluid milk	E1 E1	7 6	5 4	.4 BB	4.9 (D)	.2 (D)	(D)	2. 6 (D)	15.9 (D)	6 2.8 (D)	77.3 (D)	(D) (D)
203 20 33	Preserved fruits and vegetables	-	4	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2033	Canned fruits and vegetables Grain mill products	_	4	2	.4	3.7	(D) .4	.8	3.2	(D) 7.3	16.0	23.5	
2047	Dog, cat, and other pet food		1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E7 E7	8 8	5 5	.4	5.9 5.9	.2 .2	.4 .4	2.5 2.5	12.9 12.9	9. 6 9. 6	22.5 22.5	(D) (D)
208 208 6	Beverages Bottled and canned soft drinks	E9 E9	5 5	3	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_	E7	19	5	.3	2.9	.2	.4	2.0	7.5	9.8	17.4	.6
2099 23	Food preparations, n.e.c Apparel and other textile products	E7	16 69	5 50	BB 18.0	(D) 172.8	(D) 15.9	(D) 27.2	(D) 130.7	(D) 372.6	(D) 276. 3	(D) 666.9	(D) 3.8
232	Men's and boys' furnishings	_	25	22	12.0	120.0	10.3	17.0	87.9	297.1	238.0	548.1	2.7
2327 2328	Men's and boys' separate trousers Men's and boys' work clothing	=	6 18	5 16	FF FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233	Women's and misses' outerwear	E1 E7	2 7 8	19 4	5. 6 BB	48.4	5.2	9.6	40.1	66 .0	23.0	94.0	
2335 2337	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	-	5	3	.8	(D) 4.6	(D) .8	(D) .7	(D) 4.2	(D) 4.7	(D) 2.3	(D) 7.2	(D) (D) (D) (D)
2339 239	Women's and misses' outerwear, n.e.c Miscellaneous fabricated textile products	E1 E2	12 13	11 6	4.1 .3	38.3 2.9	3.9 .2	8.0 .4	32.8 1.6	54.8 6 .1	9.7 12.4	65.2 18.5	(D)
24	Lumber and wood products	E5	23	6	.6	6.1	.5	.9	5.0	12.4	30.1	45.5	.4
243	Millwork, plywood, and structural members	E5	16	6	.5	5.8	.5	.8	4.7	11.8	29.6	44.4	.3
2431	Millwork	E4	9	5	.4	4.5	.3	.6	3.8	9.5	27.7	40.2	(D)
26	Paper and allied products		6	6	.3	4.0	.2	.4	2.4	8.2	13.2	21.3	(D)
27 2711	Printing and publishing Newspapers	E2 E1	77 8	13 5	1.6 CC	18.1 (D)	.9 (D)	1.5 (D)	8.6 (D)	43.0 (D)	16.1 (D)	60 .9 (D)	13.8 (D)
273	Books	_	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275	Commercial printing	E4	52	4	.4	4.1	.3	.5	2.8	7.2	5.3	12.5	(D) (D)
2752 29	Commercial printing, lithographic Petroleum and coal products	E4	32 3	3 2	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2911	Petroleum refining	_	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3079	Missellaneous plastics products	E 3	10 9	4	. 4 BB	3.3 (D)	.3	.6 (D)	2.0 (D)	8.0	8.9 (D)	17.0	(D) (D)
31	Miscellaneous plastics products Leather and leather products	_	18	12	3.1	29.8	(D) 2.7	4.5	23.1	(D) 5 2. 3	99.2	(D) 154.4	(D)
3131	Boot and shoe cut stock and findings	_	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314	Footwear, except rubber	-	11	7	2.6	24.1	2.3	3.8	19.9	36.8	83.1	123.0	(D) (D)
3143 32	Men's footwear, except athletic Stone, clay, and glass products	E1	8 2 5	5 12	FF .7	(D) 10.1	(D) .5	(D) 1.0	(D) 7.3	(D) 24.2	(D) 22.5	(D) 46.4	.7
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E2	13	8	.3	4.4	.3	.5	3.1	9.3	10.8	20.1	.3
33	Primary metal Industries	-	8	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
333	Primary nonferrous metals	_	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
3331 3332	Primary copperPrimary lead	-	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
336	Nonferrous foundries	-	1	1	вв	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33 6 1 34	Aluminum foundries Fabricated metal products	E1	1 27	1 9	BB .7	(D) 9.6	(D) .5	(D) .9	(D) 5.5	(D) 16.7	(D) 19.8	36.9	(U) .9
344	Fabricated structural metal products	E1	17	5	.5	6.1	.4	.7	4.2	10.7	15.5	26.0	.3
35	Machinery, except electrical	-	37	8	.7	11.6	.5	1.0	5.6	56.0	26.6	96.9	2.3
36	Electric and electronic equipment	_	28	12	2.9	41.6	2.1	4.0	25.4	135.6	58.5	194.1	(D)
366	Communication equipment	_	5	5	1.6	22.4	1.1	1.7	12.1	74.5	40.2	108.1	(D) (D)
3661 3662	Radio and TV communication	-	1.	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
267	equipment	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 6 7 3 6 76	Electronic components and accessories Electronic resistors	-	11 1	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	11	5	1.3	17.9	.9	1.7	9.8	84.8	94.9	172.9	(D)
3832	Optical instruments and lenses	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	_	7 6	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	21	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	_	3	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxillaries	_	19	5	.4	9.9	- 1	_	-	- 1	-	-	-

[Includes operating manufecturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and Industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic arees followed by Δ , definition of SMSA's, and explenetion of terms, see appendixes. For meening of abbreviations and symbols, see Introductory text]

	enniuon of SMSA's, and explehenoit of terms, s			ishments ²		ployees		duction wor					·
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		D		Name	144	Value added by manufec-	Cost of meter-	Value of ship-	New capital expend-
		E¹	Total (no.)	ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Weges (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials ⁵ (million dollars)	ments ⁵ (million dollars)	itures (million dollars)
	Galveaton-Texas City SMSA	-	135	50	11.3	317.3	7.8	15.9	204.7	2 167.9	9 171.4	11 429.1	444,1
20	Food and kindred products	-	8	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparetions, n.e.c	=	4	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E4	18	4	.3	5.2	.2	.3	2.6	11.8	7.3	19.0	.5
28	Chemicala end allied products	-	12	8	4.7	150.0	3.0	8.2	90.2	1 519.6	1 796.1	3 374.4	(D)
286 2865 2869	Industrial organic chemicals	Ξ	8 1 5	4 1 3	FF CC FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (C)	(D) (D) (D)
29	Petroleum and coal products	_	8	4	2.8	91.8	1.9	3.9	58.7	434.7	7 229.7	(D) 7 6 95.1	(D)
2911	Petroleum refining	-	6	4	2.8	91.6	1.9	3.9	58.7	434.7	7 229.7	7 695.1	(D)
34	Fabricated metal products	E1	15	5	.5	11.7	.4	.8	9.1	26 .8	14.3	41.4	.8
35	Machinery, except electrical	E 3	18	8	.4	5.5	.3	.8	3.9	14.4	7.5	22.1	.8
37	Transportation equipment	E 5	16	8	1.3	33.1	1,1	2.3	26.4	60.2	28.1	88.3	(D)
373 3731	Ship end boat building and repairing Ship building end repairing	E5 E5	15 10	5 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
							4.5.5						
20	Food and kindred products	-	4 999	1 775	264.1 12.9	6 488.4 271.2	147.5 7.5	296.4 15.0	3 086.5 143.4	14 777.8	36 938.1 1 942.6	52 016.2 3 009.7	2 364.4
201	Meet products	E5	21	12	1.0	14.1	.8	1.6	10.4	27.2	148.8	175.2	
2011 2013 2018	Meat pecking plants Sausages end other prepared meets Poultry dressing plents	E6 E3 E4	9 10 2	4 6 2	BB .3 BB	(D) 4.5 (D)	(D) .2 (D)	(D) .5 (D)	(D) 2.6 (D)	(D) 9.2 (D)	(D) 28.8 (D)	(D) 37.3 (D)	(D) (D) (D)
202 2026	Dairy products	-	9 4	7 4	.9 CC	16.3 (D)	.4 (D)	.9 (D)	6.3 (D)	58.9 (D)	140.9 (D)	200.0 (D)	(D) (D)
204 2044	Grain mill products	-	11 7	5 5	1.4 EE	26.1 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	14.6 (D)	121.1 (D)	404.9 (D)	516.9 (D)	4.8 (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, end releted products Cookies end creckers	E1	32 30 2	12 11 1	2.9 EE CC	58.8 (D) (D)	1.6 (D) (D)	3.3 (D) (D)	31.6 (D) (D)	166.2 (D) (D)	96.9 (D) (D)	263.2 (D) (D)	(D) (D) (D)
206 2062	Sugar and confectionery products Cane sugar refining	-	3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2082 2086	Bevereges Melt beverages Bottled end canned soft drinks	-	10 1 6	8 1 6	3.1 CC FF	80.7 (D) (D)	1.1 (D) (D)	2.2 (D) (D)	28.3 (D) (D)	371.9 (D) (D)	407.2 (D) (D)	778.4 (D) (D)	80.7 (D) (D)
209	Miscelleneous foods and kindred products.	-	40	20	2.6	51.7	1.9	3.6	36.7	251.0	516.3	770.5	15.0
2095 2097 2099	Roasted coffee Manufectured ice Food preparetions, n.e.c.	E2 E1	5 8 24	4 4 12	.3	(D) 3.0	(D) .1	(D) .2	(D) 1.4	(D) 8.6	(D) 3.3	(D) 11.9	(D) .8
23	Apparel end other textile products	E4	81	12	1.1	14.9 9.8	.8	1.3 1.3	9.4 6 .8	41.4 18.6	43.4 27.7	84.9 47.0	(D) .3
239	Miscelleneous febricated textile products	E5	57	8	.5	6.5	.4	.8	4.9	12.2	16.7	29.1	.2
24	Lumber and wood products	E2	154	37	3.8	57.2	2.9	6.0	37.6	98.6	203.2	304.4	7.2
243	Millwork, plywood, end structural members	E2	46	17	1.6	25.5	1.3	3.0	19.3	45.7	74.7	120.9	4.4
2431 2434 2436	Millwork Wood kitchen cabinets Softwood veneer end plywood	E5 E3	18 22 1	8 6 1	.7 BB BB	11.3 (D) (D) (D)	.5 (D) (D) (D)	1.0 (D) (D) (D)	8.3 (D) (D)	17.2 (D) (D)	25.8 (D)	43.9 (D)	2.2 (D) (D) (D)
2439	Structural wood members, n.e.c.	-	5	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	
244 245	Wood containers	E7	18	4	.3	4.0	.3	.5	2.9	8.8	9.8	18.6	(D)
2452	Wood buildings end mobile homes Prefabricated wood buildings	E1 -	9	3 2	.8 CC	13.7 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	6.4 (D)	27.3 (D)	44.3 (D)	72.6 (D)	.8 (D)
249 2491 2499	Miscelleneous wood products Wood preserving Wood products, n.e.c	E1	41 5 36	8 5 3	.6 .3 .3	9.2 5.3 3.9	.5 .2 .3	1.0 .5 .5	5.4 2.7 2.7	10.1 3.2 6.9	53.5 43.6 9.9	64.0 46.5 17.4	.8 (D) (D)
25	Furniture end fixturea	E4	100	28	1.7	26.4	1.4	2.5	17.9	57.9	51.0	110.4	2.5
251	Household furniture	E6	49	12	.8	9.1	.7	1.2	6.4	22.7	25.4	48.2	.6
254 2541	Pertitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E3 E2	27 24	9 8	.6 BB	11.3 (D)	.4 (D)	.8 (D)	8.0 (D)	21.7 (D)	13.5 (D)	36.9 (D)	1.5 (D)
259	Miscelleneous furniture end fixtures	E2	15	5	.3	4.9	.2	.4	2.7	11.6	11.0	22.4	(D)
26	Paper end allied products	-	47	29	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621 264	Paper mills, except building paper	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags	E1 E2	22 7	13 5	.8 .3	15.1 6.3	.6 .3	1.2 .6	9.6 4.7	31.6 13.8	47.4 22.2	79.1 36.6	(D) (D)
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated end solid fiber boxes	-	22 13	13 10	1.0 .8	18.8 14.9	.7 .6	1.4 1.1	11.8 8.9	37.0 28.2	67.3 45.5	104.7 74.4	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	petinition of SMSA's, and explanation of terms, s	l app		ishments ²		ployees		duction wor	-				
0.0			7 111 001412		7 (11 071)	picycoo		Joseph Wei		Value	Coat of	Value of	New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture4	Cost of mater- ials ⁵	Value of ship- ments⁵	capital expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
27	Houston SMSA—Con. Printing and publishing	E2	685	108	15.9	266.5	7.7	14.8	139.4	599.8	3 25. 3	925.7	44.2
2711	Newspapers	_	65	18	7.1	94.2	1.7	3.2	35.6	246.6	133.0	379.7	(D)
2721	Periodicals	E4	34	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2741	Miscellaneous publishing	E3	23	7	.5	8.2	.2	.3	1.9	21.5	6.3	27.9	.5
275 2751	Commercial printing	E3 E6	447 172	46 7	5.2 1.1	100.7 18.4	3.9 .8	7.4 1.5	67.0 11.3	190.9 34.8	120.0 24.3	312.1 58.9	15.9 1.4
2752 2761	Commercial printing, lithographic Manifold business forms	E2	267 7	37 5	FF .4	(D) 9.6	(D) .2	(D) .5	(D) 6.5	(D) 22.2	(D) 18.5	(D) 40.6	(D) (D)
278	Blankbooks and bookbinding	E5	18	11	.9	15.7	.8	1.5	11.2	34.6	12.5	47.1	(D) (D)
2782 279	Blankbooks and looseleaf binders Printing trade services	E4 E4	10 78	6 10	.7 CC	11.3 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	7.9 (D)	28.4 (D)	10.8 (D)	39.1 (D)	
2791	Typesetting	E6	66	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
28 281	Chemicals and ailled products	_	2 89 43	152 21	31.4 2.1	93 2.0 55.5	16.3	33.1 2.5	45 3.9 32.7	3 495 .6 330.5	8 016. 6 358.7	11 801.8 680.9	9 4 3.6 83.9
2812 2813	Industrial inorganic chemicals Alkalies and chlorine Industrial gases	-	21	2 7	CC .5	(D) 14.3	1.4 (D) .3	(D)	(D) 9.1	(D) 148.8	(D) 132.1	(D) 280.1	(D) (D)
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-	20	12	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	_	23 20	20 18	6.6 FF	203.7 (D)	3.6 (D) (D)	7.5 (D) (D)	104.9 (D)	913.4 (D)	2 115.6 (D) (D)	3 083.9 (D)	194.7 (D)
2822	Synthetic rubber	-	3	2 7	1.0	(D) 17.8		(D) 1.0	(D)	(D)		(D)	(D)
283 2831	DrugsBiological products	_	15 9	5	CC	(D)	.5 (D)	(D)	8.6 (D)	58.2 (D)	60.2 (D)	105.9 (D)	5.6 (D)
284 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods	E1 -	42 12	14 4	1.1 .3	22.5 4.9	.7 .2	1.4 .5	11.9 3.0	122.9 48.8	154.0 31.1	284.1 80.5	9.2 .6
2843	Surface active agents	-	9	7	.5	12.3	.3	.7	7.1	57.8	110.8	175.0	(D)
2851 286	Paints and allied products Industrial organic chemicals	E2	26 56	15 42	1.3 15.5	28.4 500.8	.6	1.2 14.6	10.7 226.7	110.1 1 438.0	112.9 4 691.7	224.6 6 364.2	(D) 580.4
2865 2869	Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	-	11 45	33	FF FF	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
287	Agricultural chemicals	-	21	12	2.4	70.8	1.5	3.0	39.2	349.6	338.8	698.9	(D)
2874 2879	Phosphatic fertilizersAgricultural chemicals, n.e.c	-	3 12	3 7	BB 2.0	(D) 58.7	(D) 1.2	(D) 2.4	(D) 33.0	(D) 333.0	(D) 232.0	(D) 572.1	(D) (D)
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c.	E1 E1	63 42	21 14	1.4 1.0	32.5 21.0	.9 .6	1.9 1.3	19.3 13.0	173.0 143.8	184.7 124.2	359.3 267.8	17.9 13.6
29	Petroleum and coal products	-	63	25	14.1	465.3	8.2	17.7	24 8.3	1 736.9	18 961.4	20 847.2	365.2
2911	Petroleum refining	-	24	17	13.4	449.5	7.7	16.7	238.7	1 702.7	18 837.4	20 688.2	363.7
295 2952	Paving and roofing materials Asphalt felts and coatings	-	13 7	6	.5 BB	11.1 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.5 (D)	19.3 (D)	96.4 (D)	116.0 (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	211	85	7.0	116.6	5.2	9.8	7 3.3	289.8	236.1	522.1	20.8
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E2	30	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	177	70	5.8	99.2	4.3	8.2	62.7	252.3	204.7	452.3	16.9
32	Stone, clay, and glass products	E1	191	91	7.3	139.3	6.1	12.7	106.5	346.1	502.2	843.9	41.8
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	_	4 1	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3231	Products of purchased glass	E2	20	6	.4	6.4	.3	.6	4.0	14.9	15.3	30.7	.5
3241	Cement, hydraulic	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327 3271	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick	E1 E1	96 11	52 6	4.1 BB	81.4 (D)	3.5 (D)	7.5 (D)	63.6 (D)	216.4 (D)	343.5 (D) 40.4	557.7 (D) 86.3	28.7 (D) 2.8
3272 3273	Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete	E1 E1	31 52	13 32	1.0 2.7	17.0 58.3	.9 2.4	2.0 5.1	12.5 46.7	47.1 153.5	40.4 281.5	86.3 435.2	2.8 25.2
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E2	50	25	1.8	30.6	1.5	2.9	21.8	71.3	74.5	145.9	4.1
3292 3293	Asbestos products Gaskets, packing, and sealing devices	E3	3 16	25 2 13	BB .9	(D) 16.0	(D) .7	(D) 1.3	(D) 10.5	(D) 35.1	(D) 23.8	(D) 59.9	(D)
33	Primary metal Industries	_	99	45	10.8	258.2	7.1	13.4	157.6	340.5	738.0	1 155.4	65.3
331	Blast furnace and basic steel products	_	28	16	6.8	167.6	4.5	8.2	106.1	215.3	532.6	793.8	31.1
3312 3315	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	E2	1 <u>3</u>	2 8	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3317 332	Steel pipe and tubes Iron and steel foundries	E1	7 19	5 9	1.6 1.2	30.3 19.8	1.1	2.2 1.9	17.1 14.8	33.1 37.2	135.9 28.2	173.4 62.6	9.3
3321 3324	Gray iron foundries Steel investment foundries	E2	13	4 2	.3 CC	4.2	.3 (D)	.6 (D)	3.0 (D)	13.1 (D)	12.7	22.8	(D) (D) (D)
3325	Steel foundries, n.e.c.	E2	3	3	BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
333 3339	Primary nonferrous metals	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating_	E1	7 4	3 2	.6 CC	10.6 (D)	.3 (D)	.5 (D)	4.6 (D)	27.9 (D)	18.4 (D)	42.9 (D)	(D) (D)
339	Miscellaneous primary metal products	E2	24	8	.7	11.7	.5	1.1	8.1	28.2	16.8	45.4	(D) (D)
3398	Metal heat treating	E2	22	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) \	(D) \	(D)

[Includes operating manufecturing establishments end euxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explenation of terms, see appendixes. For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

0, =1	Billing of Oliver 5, and expendence of terms, t			lishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers				
SIC	Geographic area and Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (mililon dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Weges (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- iels ⁵ (million dollars)	Velue of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
34	Houston SMSA—Con. Fabricated metal products	E1	820	394	37.8	7 99 .6	26.7	53.4	490.0	1 628.0	1 871.3	3 493.6	145.1
341 3411	Metal cans and shipping containers	1	14	10	1.2 CC	31.2	1.0	1.9	24.2	62.6	159.8	227.9	2.5
3412	Metal cans	-	9	6	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441 3442	Fabricated structural metal products	E2 E1	354 94 29	185 55	15.0 4.2	295.2 80.3 13.3	10.7 3.2 .7	21.3 6.2	179.3 52.6 7.2	542.3 146.3 30.0	742.1 193.9 34.2	1 303.9 342.0 63.3	39.6 8.7 .9
3443 3444	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boller shops) Sheet metal work	E1 E1 E3	77 87	11 52 31	1.0 4.5 2.0	102.0 36.9	3.2 1.4	1.3 6.5 2.9	63.9 21.9	161.1 73.7	201.4 101.2	375.1 176.6	12.4 6.2
3446 3448	Architectural metal work Prefabricated metal buildings	E2 E1	31 25	9 17	CC 2.3	(D) 45.5	(D) 1.5	(D) 3.1	(D) 24.2	(D) 93.7	(D) 140.4	(D) 237.1	(D) 8.3
3449 345	Miscellaneous metal work Screw mechine products, bolts, etc	E2 E4	11 26	10	BB .9	(D) 17.2	(D) .7	(D) 1.4	(D) 10.8	(D) 30.9	(D) 31.0	(D) 60.4	(D) 5.6
3452 346	Bolts, nuts, rivets, and washers Metal forgings and stampings	E4	21 38	9	.9 1.7	15.6 36.6	.6 1.2	1.2	9.7 21.7	27.9 67.5	28.8 91.4	55.1 159.8	(D) 18.0
3462 3469	Iron and steel forgings	E1	12	8	1.3	28.9 7.6	1.0	2.0	17.7 4.0	53.7 13.9	79.2 12.2	133.5 26.4	17.1
347 3471	Metal services, n.e.c	E1 E5	103 51	33 9	2.8	54.0 17.3	2.3	4.7 1.5	39.2 11.9	107.7 29.8	69.5 13.3	181.2 43.2	9.9 1.3
3479	Metal coating and allied services	-	52	24	1.9	36.7	1.5	3.3	27.3	77.9 806.8	56.2	138.0	8.7 68.8
349 3494 3495	Miscellaneous fabricated metal products	E2	262 89 6	138 56 5	15.9 7.3 .3	361.3 166.7 4.3	10.6 4.6 .3	21.4 9.1 .5	212.2 94.5 3.5	355.8 10.9	770.2 326.7 7.6	1 542.7 674.5 18.7	37.6
3496 3498	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated pipe end fittings	E3	23 56	10 42	.6 6.2	10.3 153.1	.4 4.2	.9 8.5	5.9 91.2	20.6 362.8	24.2 365.8	45.8 698.8	(D) 1.7 24.0
3499 35	Fabricated metal products, n.e.c.	E3	84 1 289	23 380	1.4 60.8	25.2 1 448.2	1.1 37.5	2.2 76.1	16.3 831.8	53.5 3 662.7	44.3 2 813.3	100.4 8 273.9	4.2 478.2
351	Engines end turbines	-	11	6	2.8 FF	57.4	.9	1.9	21.7	78.7	259.9	353.8	4.2
3519 353	Internal combustion engines, n.e.c Construction and releted machinery	_	10 285	147	38.9	(D) 1 000.8	(D) 23.7	(D) 48.7	(D) 571.0	(D) 2 828.2	(D) 2 106.4	(D) 4 703.8	(D) 411.2
3531 3532	Construction machinery	E1	13	6	.7 BB	13.2 (D)	.5 (D)	.9 (D)	9.8 (D)	47.9 (D)	38.6 (D)	84.6 (D)	6.6 (D)
3533 3535 3538	Oil field machinery Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorals	E1 E1	243 7 13	130 4 4	36.9 BB CC	\$56.7 (D) (D)	22.3 (D) (D)	46.0 (D) (D)	545.2 (D) (D)	2 728.7 (D) (D)	1 991.0 (D)	4 487.3 (D) (D)	403.2 (D) (D)
354 3544	Metalworking mechinery	E2	59 27	11	1.4 BB	28.7	.9	1.8	16.6	51.7	26.8	78.1	3.9
3545 3546	Special dies, tools, jigs, and fixtures Mechine tool eccessories Power driven hand tools	E7 E3	22	2 6 1	.4 CC	(D) 8.9 (D)	(D) .3 (D)	(D) .7 (D)	(D) 6.0 (D)	(D) 17.1 (D)	(D) 12.4 (D)	(D) 29.5 (D)	(D) 1.7 (D)
355 3559	Special Industry mechinery	E2 E1	33 25	10 7	.8 .7	16.9 15.0	.4	.8 .7	6.9 6.0	28.7 25.4	40.0 37.8	68.7 63.2	1.8 1.7
358 3581	General Industrial mechinery Pumps end pumping equipment	E1 E1	119 25	56 16	5.6 2.8	124.9 69.0	3.0 1.5	5.8 2.9	65.1 38.5	257.6 134.0	173.4 87.3	439.6 231.9	20.2 12.6
3563 3564 3568	Air end ges compressors Blowers and fans Power transmission equipment, n.e.c	E2 E3 E3	12 12 7	7 4 5	.5 .4 .3	10.9 6.7 6.2	.3 .2 .2	.5 .4 .4	5.5 3.4 3.3	23.4 6.2 11.0	19.7 12.1 9.5	43.6 18.3 18.8	2.6 (D) 1.0
3569 357	General industrial mechinery, n.e.c.	E1	41	19	1.2	25.1	.6	1.1	10.8	72.0	36.1	107.0	3.2
3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E2 E2	24 22	7	.9 CC	16.4 (D)	.4 (D)	.9 (D)	5.9 (D)	34.8 (D)	24.8 (D)	62.0 (D)	2.0 (D)
358 3585 3589	Refrigeration end service machinery Refrigeration end heating equipment Service industry machinery, n.e.c	E5 E8 E2	29 15 13	10 6 4	.6 BB .3	10.4 (D) 3.8	(D) .1	.7 (D) .2	6.4 (D) 1.9	19.8 (D) 7.6	30.8 (D) 15.4	50.2 (D) 22.4	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E4	722	131	9.7	191.9	7.7	15.4	138.1	362.3	149.8	515.5	33.8
36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	E4	720 22 2	130 88	FF 18.3	(D) 401.2	(D) 8.9	(D) 18.4	(D) 158.4	(D) 748.8	(D) 455.2	(D) 1 208.2	(D) 65.2
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear end switchboard apparatus	E1	26 21	8 7	1.4 EE	29.4 (D)	1.0 (D)	1.8 (D)	17.5 (D)	55.8 (D)	77.7 (D)	133.4 (D)	3.7 (D)
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	E2 E1	35 21	16 10	1.2	29.0 18.4	.7	1.3	12.0 6.4	53.7 39.2	50.4 31.9	103.2 68.9	5.1 (D)
364 3646	Electric lighting end wiring equipment Commerciel lighting fixtures	E1	19	10	1.1	18.2	.7	1.3	9.5	37.1	49.7	88.7	(D) (D)
366	Communication equipment	-	5 41	23	.5 9.0	8.6 206.7	.4 4.2	.6 9.1	4.2 86.1	14.7 249.8	24.5 152.6	41.0 400.2	(D) 24.9
3662	Radio and TV communication equipment	-	39	22	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674 3879	Electronic components and eccessories Semiconductors and releted devices Electronic components, n.e.c	- E5	56 8 46	15 4 9	FF FF .5	(D) (D) 7.2	(D) (D)	(D) (D) .7	(D) (D) 4.4	(D) (D) 12.8	(D) (D) 9.3	(D) (D) 22.2	(D) (D) 1.3
369	Miscelleneous electrical equipment and supplies	_	31	13	1.9	32.7	.9	1.7	10.0	125.5	44.3	171.0	9.7
3693	X-ray, electromedical, end electrotherapeutic apparatus	-	7	5	EE	(D) 3.5	(D)	(D)	(D) 2.0	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3694 37	Engine electrical equipment	E1 E2	108	33	.3 5.2	3.5 121.7	4.0	.3 7.9	2.0 90.1	6.4 225.2	5.8 238.3	12.6 463.5	(D) 22.3
371 3713	Motor vehicles end equipment Truck and bus bodies	E2	33	12	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3714	Motor vehicle parts and eccessories	E2	21	6	.6	11.7	.5	1.0	8.8	24.8	23.3	47.9	2.2
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building end repairing	E2 E2	51 28	16 14	2.7 2.6	67.9 65.6	2.2 2.1	4.8 4.6	54.1 52.3	117.3 113.7	65.9 62.5	183.1 176.2	18.7 18.6
3743	Railroad equipment	-	3	1 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	omination of ones roy and expeditation of termination		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
38	Houston SMSA—Con. Instruments and related products	E2	137	50	4.5	89.5	2.7	5.3	45.7	213.4	107.9	328.0	15.2
3811	Engineering and scientific instruments	E3	13	6	.6	14.0	.4	.8	7.1	30.1	11.3	41.4	1.3
382 3823 3824 3825 3829	Measuring and controlling devices Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity	E1 E2 E1	71 24 4 12	27 11 2 3	2.4 .8 BB BB	50.4 19.4 (D) (D)	1.5 .4 (D) (D)	2.9 .8 (D) (D)	26.8 8.6 (D) (D)	117.3 50.9 (D) (D)	68.6 27.0 (D) (D)	192.2 78.6 (D) (D)	10.7 2.1 (D) (D)
3029	Measuring and controlling devices, n.e.c.	E1	29	10	.9	17.7	.7	1.4	11.8	36.6	27.9	68.0	6.5
3832	Optical instruments and lenses	E3	9	7	.7	10.5	.4	.8	5.1	24.7	11.5	36.0	1.2
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E1 E1	27 1 3	7	.6 .3	10.6 6.1	.3 .2	.6 .4	4.4 2.7	35.8 24.7	11.6 6.7	4 6 .5 31.3	1.7 (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E 3	162	32	2.1	32.7	1.6	3.0	20. 5	74.0	66.4	141.7	2.0
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	-	15 1 3	6 5	.5 BB	6. 8 (D)	.4 (D)	.7 (D)	4.2 (D)	24.6 (D)	24.4 (D)	49.2 (D)	.4 (D)
394	Toys and sporting goods	E2	21	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3993 3 9 99	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c	E6 E4 E7	107 60 42	21 11 7	1.2 .7 .4	20.5 12.4 6 .9	.9 . 5 .3	1.7 .9 . 6	12.7 7.7 4.1	35.1 19. 6 13.2	30. 5 13.8 14.5	66.7 33.5 28.7	1.2 .8 .4
-	Auxiliaries	-	187	114	25.7	960.6	-	-	-	-	-	-	-
	Killeen-Temple SMSA	E1	138	52	7.3	110.1	5.4	10.0	66.0	337. 3	275.3	623.1	31.2
23	Apparel and other textile products	E4	10	4	.3	2. 3	.2	.3	1.7	3.6	2.2	6.2	(D)
24	Lumber and wood products	E1	10	5	.6	8.6	.5	.9	5.7	23.7	40.6	64.4	.8
243 24 3 1	Millwork, plywood, and structural members	E2 E1	8 3	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 5	Furniture and flxtures	E6	11	6	1.0	11.3	.7	1.2	6.1	26.6	28.0	55 .2	(D)
252 2522	Office furniture	-	3 3	3 3	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2531	Public building and related furniture	E9	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	19	4	.5	6.3	.3	.6	4.2	18.6	13.4	31.8	.5
2711	Newspapers	-	7	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	11	3	.4	5.9	.3	.6	4.1	21.2	17.8	39.1	(D)
3 5	Machinery, except electrical	-	21	7	1.5	26.9	.9	1.8	11.3	94.4	33.9	137.8	(D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Laredo SMSA	E2	56	19	1.5	· 18.8	.9	1.7	7.7	32.8	43.8	74.8	5.0
27	Printing and publishing	E 5	12	3	.4	3.5	.1	.2	1.0	5.9	2.6	8.5	(D)
2711	Newspapers	E5	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Solination of Silverto, and organization of territory		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Longview-Marshall SMSA	1	286	112	16.0	338.3	11.5	22.2	216.0	913.9	1 277.3	2 204.9	235.2
20 208	Food and kindred products		11	5	. 7	16.9	.4 (D)	.6 (D)	8.8 (D)	79.6 (D)	128.8 (D)	207.4 (D)	1.2 (D)
2082	Malt beverages	-	1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood producta	E1	21	7	.5	8.3	.5	.9	5.3	13.5	27.1	40.3	.6
27 2711	Printing and publishing	1	31 7	5	.5 .3	6.3 3.8	. 4 .3	.8	4.8 3.1	16.9 11.3	7.1 3.1	24.0 14.5	.8 (D)
28	Chemicals and silled products	1	15	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial Inorganic chemicals Industrial Inorganic chemicals, n.e.c	-	3	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
286	Industrial organic chemicals	_	3	2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2869 32	Industrial organic chemicals, n.e.c Stone, clay, and glass products	_	3 15	2 8	FF .8	(U) 11.0	.7	1.3	(D) 8.6	(D) 22.4	(D) 21.9	(D) 44.7	(D) 1.9
326	Pottery and related products	_	4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3261 33	Vitreous plumbing fixtures	_	11	7	BB 1.0	20.0	.8	1.5	(D)	23.1	101.1	(D) 120.3	(D) (D)
332	Iron and steel foundries	E4	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 33 57	Nonferrous rolling and drawing	_	1 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E2	48	27	3.8	77.1	2.7	5.3	55.0	219.7	262.0	490.6	9.2
341 3411	Metal cans and shipping containers	_	2 2	2 2	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441	Fabricated structural metal products	E4	25 6	11 2	1.4 CC	24.6 (D)	1.1 (D)	2.1 (D)	18.7 (D)	85.1	103.7	190.4	5.4
3443	Fabricated plate work (boiler shops)	E7	7	5	.6	13.2	.5	1.0	10.3	(D) 54. 7	(D) 64.7	(D) 117.0	(D) (D)
346 3462	Metal forgings and stampings	_	2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms, n.e.c	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E2	15	11	.6	11.0	.5	1.0	7.0	24.8	20.6	47.8	1.5
3498 35	Fabricated pipe and fittings Machinery, except electrical	E2	5 84	5 30	.3	4.8 71.9	.2 2.8	.4 5.0	2.8 45.5	10.8 203.9	11.6 129.8	24.3 3 26.7	.9 (D)
353	Construction and related machinery	-	20	11	2.6	51.3	1.7	3.2	31.6	157.0	88.4	239.3	
3531 3533	Construction machinery	-	14	2 8	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
356 3 5 9	General industrial machinery	-	15	7	.5	8.4	.3	.6	4.6	21.9	23.0	43.5	5.0
3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E2 E2	40	9	.5	9.7	.5	.9	7.4	19.4	13.9	33.7	2.8
37	Machinery, except electrical, n.e.c Transportation equipment	-	40 12	9	.5 .9	9.7 16.7	.5 .8	.9 1.1	7.4	19.4 3 5. 7	13.9 38.4	33.7 79.4	2.8 1.5
371	Motor vehicles and equipment	E1	5	3	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	E1	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Lubbock SMSA	E1	292	82	11.7	197.7	7.8	16.0	109.9	35 5 .5	583.7	949.5	46.9
20	Food and kindred products	E2 E7	29	19	2.4	3 5 .0	1.6	3.2	19.0 3.6	101.2	238.1 78.1	3 50. 3	23.6 (D)
2011	Meat packing plants	E7	4	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	4	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
207 2074	Fats and oils	-	3	3	.6	9.3 9.3	.5 . 5	1.2 1.2	6.9 6.9	25.4 25.4	7 7.0 77.0	112.8 112.8	(D) (D)
208	Beverages	_	5	2	ВВ	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2086 209	Bottled and canned soft drinks	-	3	2	BB BB	(D)	(D)		(D)	(D)		(D)	(D)
2099	Food preparations, n.e.c.	E2 E2	3	2 2	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	47	5	.7	9.3	.4	.8	5.4	28.8	11.5	40.1	1.0
2711 34	Newspapers	-	4	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated metal products	E2 E2	34 20	13	.8 .6	11.8 8.3	.6 .4	1.1	7.7 5.3	29.4 18.0	41.8 28.9	70.7 46.2	1.2 (D)
3441	Fabricated structural metal	E2	6	4	.3	4.3	.2	.4	2.8	8.2	13.4	21.1	(D) (D)
35 352	Machinery, except electrical	E2	74 13	24	4.9 BB	91.9 (D)	3.2 (D)	6.6	47.0	142.9 (D)	228.6	368.8	14.1
3 5 23	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	E2	13	6	BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
353 3531	Construction and related machinery		8 2	2	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355 3559	Special industry machinery. Special industry machinery, n.e.c	E3	10 9	5 5	.4 BB	6.4 (D)	.3 (D)	.6 (D)	3.4 (D)	10.1 (D)	9.9 (D)	20.1 (D)	(D) (D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	=	17 12	9 7	.8 CC	12.3 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	7.4 (D)	39. 6 (D)	40.3 (D)	81.6 (D)	1.7 (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
357	Office and computing machines	-	1	1	FF				(D)		(D)		

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee app											
			All establ	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
36	Lubbock SMSA—Con. Electric and electronic equipment	-	11	3	1.6	29.9	1.1	2.3	18.2	16.6	13.0	33.1	(D)
3 66 3 66 2	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 6 7 3 6 74	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	Ξ	5	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	McAllen-Pharr-Edinburg SMSA	E2	171	63	7.1	79.2	5.4	10.2	52.1	211.9	334.1	547.0	12.0
20 201	Food and kindred products	E3 E8	33 4	2 0	2.1 CC	25.4 (D)	1.6 (D)	3.1 (D)	16.3	69.8 (D)	168.7 (D)	238.4 (D)	4.4 (D)
2013	Sausages and other prepared meats	-	2	2	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(C)(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
203 20 3 3 2037	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	-	10 6 4	9 5 4	1.0 .5 .5	11.5 6.4 5.1	.9 .4 .4	1.8 .9 . 9	8.7 4.4 4.4	40.4 21. 6 18.8	72.2 50.3 21.8	112.5 71. 9 40. 6	1.2 (D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	14	12	2.2	20.0	1.9	3.4	14.6	49.8	42.1	93.6	1.6
2311	Men's and boys' suits and coats	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2 3 28	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2 33 233 9	Women's and misses' outerwear Women's and misses' outerwear, n.e.c.	_	4 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E3	37	4	.4	4.6	.2	.4	2.4	9.6	8.4	18.1	.6
2711 32	Newspapers Stone, clay, and glass products	E1	14 9	3	.3 .5	3.0 6.4	.1 .4	.2 .8	1.2 4.0	6.7 12.3	5.2 16.0	12.0 27.9	.3 2.1
32 9	Miscellaneous nonmetallic mineral		1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
32 9 3	Gaskets, packing, and sealing devices		1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35 352	Machinery, except electrical Farm and garden machinery	E1 -	18	4	.7 BB	7.6 (D)	.4 (D)	.7 (D)	4.7 (D)	11.1 (D)	8.6 (D)	20.5 (D)	1.3 (D)
3523	Farm machinery and equipment	-	1	1	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
0.7	Midland SMSA	E1 E2	139 23	41 5	4.3	92.3	2.6	5.7 .5	44.1 3.3	213.1	214.0	427.7	32.6
27 34	Printing and publishing Fabricated metal products	E6	12	4	.4	6.1 5.9	.2	.6	4.1	18.4	4.7 14.6	23.1 31.8	.8
35	Machinery, except electrical	E1	44	16	1.7	40.9	1.0	2.4	17.8	71.1	128.1	203.6	19.5
353	Construction and related machinery	E3	18	9	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3533 356	Oil field machinery	E3	18 7	9	CC CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35 6 1 3563	Pumps and pumping equipment Air and gas compressors	-	4 2	4	BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	_	3 1	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	-	4	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 382 9	Measuring and controlling devices Measuring and controlling devices,	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c.	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Odessa SMSA	E1	324	106	9.0	196.9	6.0	12.2	115.2	571.4	979.8	1 559.7	60.6
27	Printing and publishing	E2	23	4	.3	4.9	.2	.3	2.1	15.0	6.1	21.1	.4
28 282	Chemicals and allied products Plastics materials and synthetics	-	17	9	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2821	Plastics materials and synthetics	-	2 1	1	ВВ	(8)	(B)	(D) (D)	(D)	(B)	(D)	(D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	15	3	.3	8.2	.2	.5	5.2	33.5	26.3	59.9	(D)
34	Fabricated metal products	E3	48	21	1.6	30.6	1.2	2.5	22.7	5 5.7	57.8	115.6	8.1
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	E2 E2	25 15	13 10	1.1 .9	22.8 20.0	. 9 .8	1.7 1.5	17.1 15.3	38.5 33.6	44.2 3 9 .0	84.7 74.4	6 .2 5.7
347	Metal services, n.e.c.	E5	9	5	.3	5.1	.2	.5	3.6	10.6	9.4	20.1	1.0
35 353	Machinery, except electrical	E2	166 42	51	4.5 1.8	94.6 41.6	3.2	6.6 2.6	5 9.4 25.9	196.6 97.9	170.7 82.0	381.6 194.5	21.6 10.8
3533	Construction and related machinery	E1 E1	41	20 20	EE	(D)	1.2 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 6 35 6 1	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	E2 E2	19 9	12 5	.6	20.4 13.6	.6 .3	1.1	10.1 5.8	26.4 15.3	4 6 .5 34.8	72.3 48.3	5.8 (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
35 9 35 99	Miscellaneous machinery, except electrical		94 93	17 16	1.3 EE	27. 6 (D)	1.1 (D)	2.3 (D)	20.2 (D)	56.1 (D)	26.9 (D)	83.3 (D)	4.6 (D)
	Auxiliaries	-	10	4 !	.6	20.1	-	-	- 1	-	-	-1	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and Industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee ap		lishments ²		ployees		duction work					
SIC			7	With 20		,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E'	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	San Angelo SMSA	E1	101	32	5.1	70.2	3.4	6.2	40.1	179.6	193.6	362.6	13.6
20	Food and kindred products	-	20	9	.8	13.9	.5	1.1	7.4	33.2	100.3	133.6	.9
201 23	Apparel and other textile products	_	5 4	3 1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
232 2328	Men's and boys' furnishings	-	1	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E 3	15	3	.8	5.8	.3	.5	2.4	14.1	5.2	19.2	(D)
2711	Newspapers	-	5 4	2	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31 314	Leather and leather products Footwear, except rubber	-	2	2	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3142 34	Fabricated metal products	- E7	1 12	1 4	BB .3	(D) 5. 2	(D) .2	(D)	(D) 2.9	(D) 11.5	(D) 18.6	(D) 30.1	(D) (D)
38	Instruments and related products	_	4	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3841	Medical instruments and supplies	-	3	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3041	Surgical and modical moduling		· i	ı i		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	San Antonio SMSA	E1	1 023	350	50 .8	786.1	33.8	63.6	419.3	1 703.3	2 049.7	3 758.1	206.5
20 201	Food and kindred products	_	104 16	54 11	8.4 2.2	1 26.1 31.0	5.5 1.7	11.0 3.6	71.4 21.3	38 1.9 77.2	724. 4	1 106.6 368.5	2 0.8 2.5
2011 2013	Meat packing plants Sausages and other prepared meats	-	8 7	5 5	EE .4	(D) 7.4	(D) .3	(D)	(D) 4.9	(D) 23.1	(D) 52.6	(D) 75.8	(D) (D)
2016 202	Poultry dressing plants Dairy products	_	1	1 4	CC .5	(D) 8.2	(D) .2	(D) .6	(D) 3.5	(D) 19.3	(D) 95.5	(D) 114.8	(D) (D)
2026	Fluid milk	-	3	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2032 2038	Preserved fruits and vegetables	-	12 5 2	5 3 2	.6 BB BB	8.8 (D)	.5 (D) (D)	.8 (D) (D)	5.9 (D) (D)	34.5 (D)	43.7 (D)	78.3 (D) (D)	(D) (D)
204	Frozen specialties	E1	8	5	.5	(D) 6.5	.3	.6	4.2	(D) 27.4	(D) 51.5	78.9	(D) 1.6
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	14 14	7 7	1.5 1.5	21.1 21.1	.9 .9	1.8 1.8	11.3 11.3	59.5 5 9.5	46.0 46.0	105.5 105.5	(D) (D)
208 2082	BeveragesMalt beverages	E1	13	8 2	2.0 CC	38.7	.9	2.1	17.2	104.5	152.8	257.9	8.7
2086	Bottled and canned soft drinks	E3	7	6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	E1 E1	30 23	10 10	1.0	9.5 9.1	.8 .8	1.3 1.2	6.5 6.2	54.4 53.6	31.4 30.7	86.0 84.4	1,1 (D)
2221	Textile mill products	-	8	4	EE EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	_	65	31	8.7	59.7	5.8	10.2	45.3	123.7	115.4	(D) 239.4	1.9
2311 232	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings	-	3	3 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2328	Men's and boys' work clothing	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2335 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses	E1 E2	16	11	2.0 BB	17.0 (D) (D)	1.7 (D)	2.8 (D)	13.3 (D)	45.0 (D)	24.6 (D) (D)	69.9 (D)	(D) (D)
235	Women's and misses' outerwear, n.e.c Hats, caps, and millinery	_	6	3 3	.5	(D) 5.0	(D) .5	(D) .8	(D) 4.0	(D) 6.1	(D) 4.8	(D) 10.6	(D) (D) (D)
2352 236	Hats and caps, except millinery	- E1	4 5	3 4	.5 EE	5.0 (D)	.5 (D)	.8 (D)	4.0 (D)	6.1 (D)	4.8 (D)	10.6 (D)	(D) (D)
2361 2369	Children's dresses and blouses	E6	4	3	BB	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	-	28 8	7 3	1.0 CC	9.5 (D)	.8	1.6	7.6 (D)	20.1 (D)	36.7	58.9	.3 (D)
24	Lumber and wood products	E2	47	11	.9	11.4	(D) .8	(D) 1.6	8.5	22.4	(D) 26.7	(D) 49.3	1.0
243	Millwork, plywood, and structural members	E3	27	9	.7	9.2	.6	1.2	6.8	17.7	21.7	39.7	.9
2434 25	Wood kitchen cabinets Furniture and fixtures	- E1	13 47	5 1 7	.4 1.1	4.8 15.1	.3	.6 1.7	3.6 9.4	9.6 29. 5	6.9 41.0	16.5 71. 5	.3 1.2
251	Household furniture	-	18	8	.6	7.9	.5	.9	4.9	17.7	18.2	35.2	.8
26 265	Paper and allied products Paperboard containers and boxes	-	11 7	6	.5	7. 9 5.5	.3	.7	4.6 3.1	16.9 12.3	27.1 22.8	44.3 35.5	(D)
2653 27	Corrugated and solid fiber boxes	-	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2711	Printing and publishing Newspapers	E2	179 18	32 6	4.1 EE	59.4 (D)	2.6 (D)	5.0 (D)	34.6 (D)	129.8 (D)	84.3 (D)	214.6 (D)	8.3 (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E5 E5	112 73	18 15	1.4 EE	21.6 (D)	1.1	2.1 (D)	15.8	45.6	33.0	78.6	2.7
278	Blankbooks and bookbinding	-	6	3	ВВ	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2782 28	Blankbooks and looseleaf binders Chemicals and ailled products	E3	3 33	3 12	8B 1.2	(D) 23.0	(D) .7	(D) 1.3	(D) 9.9	(D) 57.1	(D) 48.2	(D) 110.1	(D) 2.0
283 2834	Drugs	E8	7	3	.5	10.2	.3	.6	4.9	22.9	12.5	36.1	.5
2834	Pharmaceutical preparations Soaps, cleaners, and toilet goods	E8	9	3	CC	(D) 8.3	(D) .2	(D) .3	(D) 3.0	(D) 23.7	(D) 21.3	(D) 49.4	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3079	Miscellaneous plastics products	E2 E2	27 26	7	.5 CC	6.0 (D)	.4 (D)	.7 (D)	4.4 (D)	16.2 (D)	15.7 (D)	31.8 (D)	1.2 (D)
						. ,	, ,		. , .	. ,	, , .	. ,	, ,

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	letinition of SMSA's, and explanation of terms, s	oc up		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
31	San Antonio SMSA—Con. Leather and leather products	-	13	5	1.5	16.6	1.3	1.9	11.2	34.5	21.3	54.6	.7
314 3143 3144	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic Women's footwear, except athletic	-	3 1 1	2 1 1	EE BB EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3 2	Stone, clay, and glass products	E1	76	35	3.5	57.5	2.5	5.2	36.1	162.8	170.3	328.7	38.4
3241	Cement, hydraulic	-	5	5	1.0	22.2	.7	1.5	12.7	77.6	90.0	162.0	30.5
327 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E1 E3	45 20 19	24 10 11	2.1 1.3 .5	30.9 19.5 7.5	1.6 1.1 .3	3.1 2.2 .6	20.2 15.1 3.2	74.9 44.7 21.0	72.6 38.0 28.6	146.9 82.2 49.4	7.6 4.5 (D)
33	Primary metal industries	E1	15	5	.6	10.1	.6	1.2	9.2	21.7	12.8	34.6	(D)
332 3325	Iron and steel foundries Steel foundries, n.e.c	-	5 1	3 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	126	47	4.9	83.3	3.7	6.9	5 3.3	198.2	210.0	403.0	12.3
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	=	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441 3442 3444 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Sheet metal work Miscellaneous metal work	E1 E2 E3	76 21 16 15 5	28 12 4 6 2	3.0 1.2 .4 .5 CC	50.1 18.6 5.1 7.3 (D)	2.3 1.0 .3 .3 (D)	4.2 1.7 .5 .6 (D)	31.8 13.0 3.2 4.0 (D)	99.4 30.4 9.2 9.0 (D)	133.1 50.8 7.9 8.7 (D)	227.6 77.1 17.0 17.8 (D)	9.0 1.7 .4 (D) (D)
347 3479	Metal services, n.e.c Metal coating and allied services	- -	14 5	5 2	1.0 CC	16.4 (D)	.8 (D)	1.3 (D)	9.3 (D)	40.5 (D)	10.8 (D)	51.3 (D)	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	16	8	.4	6.3	.3	.6	4.2	10.4	9.3	20.0	.5
35	Machinery, except electrical	-	98	29	9.2	187.1	3.4	6.1	52.5	310.7	186.1	494.6	(D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	E2 E1	11 7	5 4	.5 .5	11.7 11.0	.4 .3	.7 .7	6.2 5.8	17.6 16.3	22.8 19.9	40.8 36.6	1.0 (D)
356	General industrial machinery	E1	9	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	8 8	4 4	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	E2 E1	15 10	8 7	1.3 EE	19.7 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	11.5 (D)	38.1 (D)	50.9 (D)	89.1 (D)	2.5 (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E5 E5	34 34	5 5	.4 .4	5.4 5.4	.3 .3	.6 .6	4.1 4.1	11.6 11.6	4.2 4.2	15.4 15.4	1.0 1.0
36	Electric and electronic equipment	E2	38	12	1.9	25.5	1.2	2.4	13.2	55.4	48.3	102.7	6.4
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	6 3	3 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	E9	8	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
369 3691	Miscellaneous electrical equipment and suppliesStorage batteries	-	6 1	2 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E1	33	15	2.1	37.1	1.5	2. 8	22.0	58.8	82.0	154.0	2.5
371	Motor vehicles and equipment	E 5	11	6	.3	5.3	.2	.4	3.5	11.2	10.4	21.5	(D)
372 3721	Aircraft and parts	=	16 6	7 3	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E 6	20	5	.4	6.7	.3	.5	3.7	15.4	7.3	22.9	(D)
3 9	Miscellaneous manufacturing industries	E1	5 6	13	1.0	13.6	.7	1.4	8.4	27.8	24.3	51.6	1.4
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c	-	7 6	1 1	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays	E2 E3	34 18	11 7	.5 .3	6.9 4.1	.4 .2	.7 .4	4.1 2.6	15.2 8.6	12.8 4.3	28.2 12.9	(D) .5
_	Auxiliaries	-	20	6	.4	12.6	-	-	- !		-	-	- 1

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by 2, 0	delinition of SMSA's, and explanation of terms, s	, cc up,	r	ishments ²		ployees		duction wor					
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Sherman-Denison SMSA	-	127	57	11.1	223.0	8.1	16.1	139.6	662.4	815.5	1 490.7	37.8
20	Food and kindred products	-	16	11	2.1	45.3	1.6	3.4	32.9	178.7	455.3	635.3	5.3
201 2013	Meat productsSausages and other prepared meats	_	5	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
204 2045	Grain mill products Blended and prepared flour	-	3	2	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
207	Fats and oils	-	5	4	.8	12.7	.6	1.1	9.7	69.3	162.3	234.0	2.2
2079	Shortening and cooking oils	_	3 2	3	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	- ;	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	·(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	8	5	.7	5.9	.5	.8	3.7	15.9	9.0	24.3	(D)
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	_	3	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	14	4	.3	3.4	.2	.3	1.9	12.3	18.3	30.3	.2
32	Stone, clay, and glass products	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3231	Products of purchased glass	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329 3292	Miscellaneous nonmetallic mineral productsAsbestos products	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries		5	5	.7	13.2	.6	1.2	9.3	18.6	52.0	71.2	3.0
336 3361	Nonferrous foundries	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated matal products	-	16	7	.8	14.5	.6	1.2	9.1	38.5	29.7	70.1	(D)
344 3442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	-	10 1	6	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3494 35	Valves and pipe fittings Machinary, axcept alectrical	_	1 20	5	BB .7	(D) 12.0	(D) .4	.8	(D) 6.1	(D) 28.2	(D) 32.3	(D) 58.0	(D)
353 3533	Construction and related machinery	-	4	3	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Oil field machinery Electric and alectronic equipment	_	2	3	BB :	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3002	Radio and TV communication equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	2	1	EE .	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E3	8	4	.3	4.1	.2	.4	3.1	9.5	13.8	23.3	.1
38	Instrumenta and related products	_	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3042	Surgical appliances and supplies	_	'	1		(0)	(D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(0)	(0)
	Taxarkana, TaxTaxarkana, Ark.,												
20	SMSA Food and kindred products	E3	127 12	43	8.4	178.1	6.2	11.4	119.9 2.7	464.7	582.4	1 025.5	44.3
				(.5	7.8	.2	.5		16.5	38.9	55.8	2.3
24 245	Lumber and wood products	E3 E1	35	8	.9 CC	10.6	.8	1.5	8.9 (D)	29.2	36.5	65.3	(D)
2451	Mobile homes	Ēi	2	2 2	8	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621 2631	Paper mills, except building paper Paperboard mills	-	1	1	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	11	4	.3	3.1	.1	.2	1.2	16.7	3.9	20.2	.5
30	Rubber and miscellaneous plastics												
	products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011 3079	Tires and Inner tubes	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30/9	Miscellaneous plastics products Stona, clay, and glass products	-	2 11	2 5	BB .5	(D) 10.8	(D) .4	(D) .8	(D) 6.4	(D) 29.2	(D) 20.3	(D) 48.2	(D) (D)
3241	Cement, hydraulic	-	1	1	BB	(D)	.• (D)	. o (D)	(D)	(D)	20.3 (D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	20	8	1.8	31.5	1.3	1.7	14.8	63.4	28.3	89.8	1.3
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
240	n.e.c.	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	=	6	3 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

υу Δ, с	efinition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Tyler SMSA	-	167	55	12.3	221.4	9.1	15.9	144.8	499.8	1 127.6	1 632.7	24.1
20	Food and kindred products	-	13	9	.9	15.5	.4	.8	5.5	40.4	67.0	107.4	1.2
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	1	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	6	3	.9	8.5	.8	1.3	6.2	24.7	14.2	38.5	(D)
233 2331 233 9	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' outerwear, n.e.c	E2 E9	2 1 1	2 1 1	CC BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
25	Furniture and fixtures	E5	6	3	.9	9.3	.7	1.3	5.8	18.6	20.3	38.9	.6
251 2514 2515	Household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings	E5 E9	5 1 3	3 1 1	CC BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
26	Paper and allied products	-	7	3	.5	9.2	.3	.7	5.5	13.7	22.5	35.8	1.7
264 2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags	-	4 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	24	3	.4	5.3	.2	.3	1.7	11.6	6.9	18.4	.3
29	Petroleum and coal products	-	4	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 9 11	Petroleum refining	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	13	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	8	4	.3	3.8	.2	.4	2.6	7.6	9.8	18.0	.4
33	Primary metal industries	-	5	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	_	2 2	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	23	9	1.0	17.1	.6	1.1	9.6	57.8	56.1	113.3	3.1
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	E1 -	14 4	6 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34 9 3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	-	2 1	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	21	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	_	3 3	2 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Victoria SMSA	_	62	18	3.6	85.1	2.4	4.7	50.2	261.3	372.8	644.2	(D)
27	Printing and publishing	E1	10	2	.3	3.5	.1	.3	1.5	6.7	4.7	11.3	(D)
28	Chemicals and ailled products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 6 28 69	Industrial organic chemicals	-	1	1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E4	10	4	.4	5.8	.3	.7	4.1	11.1	11.4	22.5	.5
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c	E4 E2	8 5	4 3	BB .3	(D) 4.8	(D) .3	(D) .6	(D) 3.4	(D) 8.8	(D) 8.0	(D) 16.7	(D) .3
35	Machinery, except electrical	E1	17	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 5 3 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	8 8	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35 9 35 99	Miscellaneous machinery, except electrical	E2 E2	8 8	2 2	.3 .3	6.2 6.2	.2 .2	.4 .4	3.8 3.8	10.1 10.1	7.2 7.2	17.5 17.5	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and Industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app											
SIC code	Geographic area and Industry			With 20 employ- ees or		ployees Payroll		duction wor	Wages	Value added by manufac- ture ⁴	Cost of mater- ials ⁵	Value of ship- ments ⁵	New capital expenditures
0		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Waco SMSA	-	261	116	14.9	237.1	11.3	21.0	153.7	602.5	728.5	1 328.1	48.1
20	Food and kindred products	-	18	12	1.6	29.9	1.1	2.3	18.7	153.1	208.1	357.4	5.3
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	20	11	1.8	13.8	1.4	2.5	9.5	28 .8	24.6	55.6	.6
232 2328	Men's and boys' fumishings Men's and boys' work clothing	E2 E2	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' outerwear, n.e.c	E1 -	8 3	5 2	.5 BB	3.5 (D)	.4 (D)	. 8 (D)	3.0 (D)	4.9 (D)	.4 (D)	5.4 (D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E4	6	3	.3	2.7	.3	.5	2.0	4.3	2.5	6.8	(D)
24	Lumber and wood products	-	24	13	1.8	28.8	1.8	2.9	19.7	49.3	97.2	147.2	.7
243 2431	Millwork, plywood, and structural members	E1 -	9	3 3	.4 BB	5.2 (D)	.3 (D)	.5 (D)	3.7 (D)	6.5 (D)	12.0 (D)	18.7 (D)	(D) (D)
245 2451	Wood buildings and mobile homes	-	11 10	10 9	1.5 EE	21.3 (D)	1.3 (D)	2.4 (D)	15.9 (D)	42.7 (D)	85.0 (D)	128.1 (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixturea	-	7	5	.8	8.1	.5	.7	3.9	11.7	14.1	25.5	(D)
251 2515	Household furniture Mattresses and bedsprings	-	3 2	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	10	8	.9	13.2	.7	1.5	9.7	34.4	42.7	75.3	(D)
264 2645	Miscellaneous converted paper products Die-cut paper and board	-	6 2	5 2	.5 BB	6.0 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	5.3 (D)	20.1 (D)	14.6 (D)	33.2 (D)	(D) (D)
265	Paperboard containers and boxes	-	4	3	.4	7.2	.2	.5	4.4	14.3	28.2	42.1	(D)
27	Printing and publishing	E1	43	11	1.1	17.5	.8	1.1	5.9	43.2	18.9	61.6	3.7
2711	Newspapers		7	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2731	BooksBook publishing	-	5 5	2 2	BB BB	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E1	22 15	5 4	.4 .3	4.8 3. 8	.3 .2	.4 .3	2.7 2.1	7.8 6.1	5.7 4.7	13.5 10.9	(D) 1.5
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	8	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	17	10	1.5	31.0	1.3	2.7	25.9	60.1	81.8	138.2	14.3
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	_	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c	E2 -	9 5	6 3	BB .3	(D) 4.0	(D) .3	(D) .5	(D) 3.1	(D) 9.9	(D) 7.1	(D) 16.1	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	31	10	1.3	21.0	.8	1.7	11.1	49.4	51.8	100.3	9.0
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	=	22 6	6 3	1.0 .6	15.3 11.2	.7 .4	1.4 .8	8.6 5.6	26.6 18.4	40.1 30.0	66.6 48.8	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	33	9	.7	12.0	.5	.9	5.8	23.7	24.8	46.6	5.9
353	Construction and related machinery	-	4	3	.3	4.8	.2	.3	1.8	12.4	13.1	21.8	(D)
36 369	Electric and electronic equipment Miscellaneous electrical equipment and	-	10	5	.7	8.8	.5	1.0	5.9	19.5	20.1	37.8	(D)
3691	Storage batteries	=	2 1	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	12	8	.7	15.2	.5	1.0	8.0	26.4	33.6	59.2	2.2
376 3764	Guided missiles, space vehicles, parts Space propulsion units and parts	=	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	E3	6	3	.3	3.6	.2	.4	1.8	10.5	3.9	14.5	(D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Wichita Fails SMSA	E1	178	60	9.7	170. 3	6.8	12.7	104.6	437.0	432.5	860.0	39.7
20	Food and kindred products	E6	14	6	.5	7.2	.3	.5	2.9	22.5	45.3	66.4	.9
23	Apparel and other textile products	-	8	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	2 1	2 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products		9	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
245 2451	Wood buildings and mobile homes Mobile homes	_	3 3	3 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags	-	1 1	1	BB 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	15	4	.4	6.0	.2	.3	2.2	16.2	7.1	23.1	.4
2711	Newspapers	E1	6	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	6	4	.5	7.2	.4	.7	4.0	18.7	16. 9	37.4	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 2	Stone, clay, and glass products	-	10	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3211	Flat glass	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	-	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	5	2	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
336 3369	Nonferrous foundries Nonferrous foundries, n.e.c.	-	2 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	18	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
342 3423	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c	-	2 2	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	E1 E1	13 7	7 4	CC .3	(D) 6.0	(D) .2	(D) .4	(D) 3.4	(D) 21.3	(D) 11.9	(D) 33.7	(D) (D)
3 5	Machinery, except electrical	E1	58	18	2.2	41.4	1.6	2.9	25.4	109.9	100.7	198.2	21.1
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	22 21	11 10	1.4 EE	27.8 (D)	1.0 (D)	1.7 (D)	16.3 (D)	86.3 (D)	79.4 (D)	152.9 (D)	(D) (D)
358	Refrigeration and service machinery	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E9	24	2	.3	4.8	.3	.6	3.8	11.8	8.0	20.1	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E9	24	2 2	.3	4.8	.3	.6	3.8	11.8	8.0	20.1	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	1	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	=	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3675	Electronic components and accessories Electronic capacitors	=	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E1	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E1 E1	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	3	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	2 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1 – 10 to 19 percent; E2 – 20 to 29 percent; E3 – 30 to 39 percent; E4 – 40 to 49 percent; E5 – 50 to 59 percent; E6 – 60 to 69 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E8 – 80 to 89 percent; E8 – 80 to 89 percent

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For in	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	merai ç		ishments ²		ployees		oduction wor		abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
010			All Ostabl	With 20	All offi	pioyees	110	duction wor	Kers	Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil-	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Anderson County	E2	43	15	1.7	26.1	1.3	2.7	18.4	42.7	122,3	167.6	2.3
	Anderson County		45	15	1.7	20.1	1.3	2.1	10.4	42.1	122.3	167.6	2.3
	Angelina County	-	123	37	8.4	146.1	6.1	12.2	107.0	384.0	406.5	802.0	46.8
20	Food and kindred products	-	6	4	.7	8.5	.5	1.1	5.8	24.5	44.1	68.4	1.3
24	Lumber and wood products	E2	82 5	12 5	1.5 CC	19.9	1.3	2.6	16.8	31.6	81.6	115.5	4.5
249 26	Miscellaneous wood products Paper and allled products	_	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 332	Primary metal Industries	_	4 2	3	EE EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3321 3322	Gray iron foundries Malleable iron foundries	_	1	1	20	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	16	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3533	Construction and related machinery	_	2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliariea	-	3	2	СС	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Auatin County	E1	31	12	1.4	27.0	1.1	2.2	19.1	53.4	115.8	174.8	20.3
34 349	Fabricated metal producta		5	3 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
040	Wilder Control of the				00	(0)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	Baatrop County	E 3	28	9	.7	9.6	.8	1.2	6.8	20.4	18.3	39.4	.8
24	Bell County	E1	120	47 5	6.9 CC	105.9	5.1	9.5	63.2	330.9	269.0	610.2	30.4
24 25	Furniture and fixtures	E8	9 10	8	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2531	Public building and related furniture	E9	4	3	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and ailled products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2643	Miscellaneous converted paper products	-	1	1	20	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plaatics products	_	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 357	Machinery, except electrical	-	18	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3573	Electronic computing equipment	_	i	i	EE	(D) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20	Food and kindred products	E1 _	919 94	305 49	44.6 7.7	697.8 116.5	29.0 4.8	54.2 9.5	359.4 63.9	1 506.4 358.4	1 760.2 650.4	3 270.7 1 009.1	184.4 19.0
201 2011	Meat products	-	11	8	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
202	Meat packing plants Dairy products	_	6	5	EE .5	(D) 8.2	(D) .2	(D) .6	(D) 3.5	19.3	95.5	114.8	1.5
203	Preserved fruits and vegetables	-	12	5	.6	8.8	.5	.8	5.9	34.5	43.7	78.3	4.0
205 2051	Bread, cake, and related products	_	14 14	7 7	1.5 1.5	21.1 21.1	.9 .9	1.8 1.8	11.3 11.3	59.5 59.5	46.0 46.0	105.5 105.5	1.3 1.3
208 2082	Beverages	E1	11 2	8 2	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2086 209	Bottled and canned soft drinks Miscellaneous foods and kindred products_	E3	7 29	6 10	EE	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	
2099	Food preparations, n.e.c.	Ei	23	10	.9	(D) 9.1	(D) .8	(D) 1.2	(D) 6.2	(D) 53.6	(D) 30.7	(D) 84.4	(D) 1. 0
23 2311	Apparel and other textile products Men's and boys' suits and coats		81	29	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
232	Men's and boys' furnishings	-	2	1	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2328 233	Men's and boys' work clothing Women's and misses' outerwear	E1	1 14	10	CC EE		(D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	
2339 235	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	-	5	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2352	Hats, caps, and millinery Hats and caps, except millinery	=	4 4	3	.5 .5	5.0 5.0	.5 .5	.8 .8	4.0 4.0	6.1 6.1	4.8 4.8	10.6 10.6	(D) (D)
236 2369	Children's outerwear	E1 -	5 1	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	-	27 8	7 3	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E3	40	10	.8	9.4	(D) .6	(D) 1.2	(D) 6.9	(D) 18.2	(D) 21.3	(D) 39.8	(D) .9
243	Millwork, plywood, and structural members	E3											
25	Furniture and fixtures	E1	23 43	9 15	cc cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products		11	8	.5	7.9	.3	.7	4.6	16.9	27.1	44.3	1.4

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982–Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Simulation on geographic around tonomed by 1, go			ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor				1000 11111000001	(
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
27	Bexar County—Con. Printing and publishing	E2	169	30	3.9	58.3	2.5	4.8	34.0	127.1	83.0	210.6	8.2
271 1	Newspapers	-	15	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 5 27 5 2	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E5 E5	1 06 70	18 15	1.4 1.2	21.2 18.5	1.1 .9	2.1 1.8	15.5 13.4	44.9 3 9.0	32.4 28.4	77.3 67.3	2.6 2.2
28	Chemicals and allied products	E3	31	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 3 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	E8 E8	5 4	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
31	Leather and leather products	-	9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic	-	3 1	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	63	26	2.9	48.1	2.1	4.2	29.6	126.0	132.2	255.0	37.3
3241	Cement, hydraulic		3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E1 - E3	38 18 15	20 9 9	1.9 EE CC	28.1 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.8 (D) (D)	18.4 (D) (D)	69.4 (D) (D)	66.1 (D) (D)	1 3 4.9 (D) (D)	7.3 (D) (D)
33	Primary metal industries	E1	14	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 2	Iron and steel foundries	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	106	37	3.7	60.1	2.9	5.3	39.7	148.7	135.9	275.7	4.3
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E2 -	64 16	22 8	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
347 3479	Metal services, n.e.c Metal coating and allied services	-	14 5	5 2	1.0 CC	16.4 (D)	.8 (D)	1. 3 (D)	9. 3 (D)	40.5 (D)	10.8 (D)	51.3 (D)	1.0 (D)
35	Machinery, except electrical	-	86	28	9.0	184.5	3.3	5.8	51.1	305.2	177.1	480.4	(D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	E2 E1	10 7	5 4	CC .5	(D) 11.0	(D) .3	(D) .7	(D) 5 .8	(D) 16.3	(D) 19.9	(D) 36.6	(D) .9
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	8 8	4 4	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	E2 E1	13 8	8 7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E3	35	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	E1	30	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3721	Aircraft and parts	-	16 6	7 3	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	54	12	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 1
3 99	Miscellaneous manufactures	E2	33	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Bosque County	E3	24	7	.9	12.5	.8	1.1	8.8	28.7	36.5	64.3	7.0
	Bowle County	_	83	32	4.4	79.6	3.2	5.4	46.3	207.5	253.8	454.3	15.2
20	Food and kindred products	E3	12	7	.5	7.8	.2	.5	2.7	16.5	38.9	55.8	2.3
24	Lumber and wood products	E2	14	5	.7	8.8	.6	1.2	7.5	25.3	30.3	55.2	(D)
24 5 2451	Wood buildings and mobile homes Mobile homes	E1 E1	3 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	_	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 63 1	Paperboard mills	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	17	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c. Ammunition, except for small arms, n.e.c.]	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic Information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

10,	, , ,		All estab	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Brazoria County	-	186	73	17.8	505.3	8.6	17.0	213.1	966.8	5 139.4	6 423.3	453.3
28	Chemicals and ailled products		18	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
286	Industrial organic chemicals	_	8	6	7.6	243.8	2.5	5.2	81.0	76.0	1 830.9	2 141.3	261.9
2865 2869	Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	-	2 6	2 4	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining		3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 333	Primary metal industries		3	2	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3339	Primary nonferrous metals	-	i	1	ĒĒ	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(a)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	27	12	.7	13.4	.5	1.0	9.2	23.9	26.0	48.9	1.5
35	Machinery, except electrical	E2	47	18	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E4	32	8	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c.	E4	32 11	8	CC		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
36 369	Electric and electronic equipment	-	'''	'		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3693	x-ray, electromedical, and	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	electrotherapeutic apparatus Instruments and related products	-	2 5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
30	manuments and related products		3	1		(0)	(0)	(0)	(0)	(D)	(0)	(D)	(0)
}	Brazos County												
	(Coextensive with Bryan-College Station,					ŀ							
	Tex., SMSA; see table 6.)												
	Brown County	-	39	21	2.7	42.5	2.1	4.1	28.8	164.9	151.8	318.6	27.5
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Burnet County	E4	28	9	.7	9.4	.8	1.1	7.3	19.6	15.9	35.4	1.5
	Calhoun County	_	21	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products		8	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial Inorganic chemicals		1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
282	Industrial inorganic chemicals, n.e.c Plastics materials and synthetics	-	2	1 2	EE								
2821	Plastics materials and resins	-	2	2	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Cameron County												
	(Coextensive with Brownsville-Harlingen-San												
	Benito, Tex., SMSA; see table 6.)												
				_									
	Cass County	E1	41	7	.7	8.4	.5	.9	5.5	22.3	34.2	59.1	3.8
	Cherokee County	E2	96	44	3.3	37.7	2.8	5.4	28.8	77.3	85.4	161.4	8.2
24	Lumber and wood products	E3	33	18	.8	7.8	.7	1.3	6.4	13.4	19.2	32.9	1.0
244	Wood containers	E3	10	7	.5	4.0	.4	.8	3.3	7.1	8.6	15.8	.3
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3634	Household appliances Electric housewares and fans	=	1	1 1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
0	Childress County	E2	8	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
				_		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) .	(-)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

FOI HIII	ormation on geographic areas followed by Δ , ge	illeral g		ishments ²		ployees		duction wor		abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
			7 till Gottab		7.11 0111	picyccc		duoson nor	NOI O	Value	Cont of	Makes of	New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		Desmall		Mayra	14/2	added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	expend-
		Ε¹	Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
			(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
20	Collin County	E1	167 7	56 3	6.1 .6	102.3 10.6	4.0	7.8	52.0 3.5	272.6	313.0	580.2	25.2
201	Food and kindred products	_	2	2	cc		.3 (D)			71.4 (D)	78.3 (D)	149.8 (D)	1.1 (D)
2011	Meat packing plants	-	2	2	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	6	4	.5	4.1	.5	.9	3.6	4.9	3.9	8.9	.1
27	Printing and publishing	-	23	7	.7	11.0	.3	.5	3.7	33.6	26.1	59.0	6.8
34	Fabricated metal products	E1	18	5	.8	12.8	.6	1.2	9.3	36.4	31.1	62.7	5.6
35	Machinery, except electrical	E1	29	7	.6	12.1	.4	.8	5.5	25.1	32.7	55.6	2.8
36	Electric and electronic equipment	E3	24	11	1.2	24.9	.8	1.5	13.0	43.6	30.2	74.4	4.0
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 🖔
0002	equipment	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
													15 10
32	Stone, clay, and glass products	E1	24 6	6	.8 CC	13.0 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	9.0 (D)	33.8 (D)	27.3 (D)	59.9	3.1 s (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral	-	•	2	CC	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(D)	(D)	(U)
3293	products Gaskets, packing, and sealing devices	E1	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
								, ,					
	Comal County	-	50	23	2.8	40.8	2.2	4.6	29.7	76.5	110.0	188.3	9.0
22	Textile mill products	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Compando Countr	E1	18	8	.5	5.7	.4	.6	4.2	29.0	41.4	69.8	.9
	Comanche County	-	10	°	.5	5.7	.4	.0	4.2	25.0	41.1	03.0	.9
	Cooke County	-	57	25	3.1	55.6	2.5	4.3	38.3	146.2	144.0	294.7	9.3
35	Machinery, except electrical	-	15	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3728	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3/20	Aircraft equipment, n.e.c.	-	1	1	CC	(D)	(D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(U)	(D)
	Dallas County	E1	3 497	1 231	192.8	3 910.3	104.0	203.0	1 603.9	8 275.6	7 398.6	15 694.7	595.6
20	Food and kindred products	-	143	81	13.6	231.2	7.5	14.5	106.0	917.4	1 145.9	2 063.1	56.2
201 201 3	Meat products Sausages and other prepared meats	E1 E1	19 10	13 6	1.3 CC	16.6 (D)	1.1 (D)	2.4 (D)	12.6 (D)	33.4 (D)	144.1 (D)	17 8 .0 (D)	4.3 (D)
202	Dairy products	-	15	9	1.4	28.6	.5	1.2	10.5	90.5	225. 6	315.6	10.1
2026 20 3	Fluid milk Preserved fruits and vegetables	-	10 13	8	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (
20 3 5 20 38	Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	=	4 5	1 4	CC .7	(D) (D) 11.7	(D) (D) .4	(D)	(D) (D) 5.0	(D) (D) 24.8	(D) (D) 2 8 .0	(D) (D) 55.0	(D) 1.5
205	Bakery products Bread, cake, and related products	=	20	12	1.9	40.0	1.0	2.0	19.7	124.5	70.5	195.0	4.2
2051			19	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
207 208	Fats and oils	-	5 15	4 10	CC FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 1
20 86 20 8 7	Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c	=	6	5	CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_	E2 E2	42	20	3.5	38.4	2.2	3.5	21.1	189.3	140.3	330.2	9.0
2099	Food preparations, n.e.c.	E4	35 27	17	3.2 .5	35.0 6.0	1.9	3.1	19.1	178.1 9.5	127.4 7.5	30 6 .1	8.8 .5
		L-4	21	ï	.5	0.0							3
23	Apparel and other textile products	E1	243	90	12.7	161.9	9.3	17.3	93.2	335.9	450.6	784.7	4.6
2311	Men's and boys' suits and coats	E3	5	2	.8	5.8	.7	1.3	4.1	7.5	7. 9 195.7	15.5 298.0	(Z) 1.1
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	-	20 9	14 8	3.4 FF	49.0 (D)	2. 6 (D)	4.9 (D)	26.3 (D)	10 6 .7 (D)	(D)	(D)	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	_ E1	104 14	35 6	5.1 CC	67.4 (D)	3.3 (D)	5.8 (D)	36.8 (D)	140.2 (D)	161.5 (D)	306.6 (D)	1.5 (D)
2335	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	-	5 8	13	2.2	31.5 22.1	1.8	(D) 2.3 1.9	1 9 .6	60.7 46.8	60.5 47.5	123.1 95.8	.1
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c	E1	15	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) ¹
235 2352	Hats, caps, and millineryHats and caps, except millinery	-	7 4	4 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239 2392	Miscellaneous fabricated textile products	E3	85	27	2.1	24.0	1.8	3.6 1.2	17.5	54.0 21.6	65.0 34.2	117. 9 55. 6	1.3
2392	House furnishings, n.e.c.	E5	18	10	.6	6.8	.6	1.2 1	5.6	21.0	34.2	55.0	.5

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For Information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- FOT IIII	ormation on geographic areas followed by A, ge	Tiorar §		ishments ²		ployees		duction wor		DDIOVIABORS	and symbols	, see inacado	ory text)
			7 551.25		7 0111	,			11010	Value	0	Matur of	New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E1	Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁶ (million	itures (million
		E.	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
24	Dallaa County—Con.	E 3	122	30	3.1	46.0	2.5	5.1	31.0	95.9	101.7	199.4	5.0
243	Millwork, plywood, and structural	E4	68	18	1.6	23.2	1.3	2.6	16.0	41.1	51.9	92.9	2.0
2431	members Millwork Wood kitchen cabinets	E5 E3	37 25	6	.6 CC	8.8	.4	.9	5.7	16.7	31.2	48.2	1.3
2434 245	Wood buildings and mobile homes	E1	7	5	.6	(D) 11.2	(D) .4	(D) 1.0	(D) 8.0	(D) 34.3	(D) 27.6	(D) 61.9	(D) 2.2
249	Miscellaneous wood products	E2	28	4	.6	7.7	.5	1.0	4.4	15.0	14.5	31.3	.5
2499 25	Wood products, n.ė.c.	E2	25 84	3 26	CC 2.0	(D) 29.0	(D) 1.8	(D) 2.9	(D) 20.7	(D) 61.2	(D) 63.7	(D) 124.6	(D) 1.1
251	Household furniture	E1	30	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	.(D)	(D)	(D)	(D)
254	Partitions and fixtures	E1	32	9	.7	9.5	.5	.9	6.6	19.6	11.4	31.4	.3
259	Miscellaneous furniture and fixtures	E1	16	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 264	Paper and allied producta	E1	78 48	48 26	5.8 FF	100.4 (D)	4.1 (D)	8.5 (D)	66.5	254.1	342.2	598.5	17.5
2641 2642	Paper coating and glazing	Ēi	15	8 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2643	Envelopes Bags, except textile bags	E2	9	5	.7 CC	14.9	.6	1.1	10.7	(D) 28.0	49.9	(D) 77.6	1.6
2648 265	Stationery products Paperboard containers and boxes	_	28	3 20	FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2653 2654	Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	-	18	11	EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
27	Printing and publishing	E2	896	143	18.8	308.5	10.8	19.6	169.5	707.9	430.0	1 135.5	50 .5
2711	Newspapers	-	54	13	4.1	72.5	1.6	2.4	23.6	205.2	112.0	317.1	9.9
2721	Periodicals	E2	40	9	.6	12.7	.2	.3	2.5	46.6	18.9	65.4	.5
273 2732	Books Book printing	E1 E1	29 8	8 5	1.7 EE	31.2 (D)	1.3 (D)	2.1 (D)	19.2 (D)	58.9 (D)	29.0 (D)	87.6 (D)	4.4 (D)
275	Commercial printing	E3	444	70	8.7	124.3	5.2	10.2	86.3	237.0	189.8	426.2	27.4
2751 2752	Commercial printing, letterpress	E6 E2	151 264	13 49	1.2 4.6	19.4 90.3	.9 3.6	1.8 7.1	12.2 63.3	37.8 173.8	26.7 137.3	64.4 310.6	1.8 23.3
2754	Commercial printing, gravure	E1	15	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2781 2771	Manifold business forms Greeting card publishing	-	14	11	.7 CC	13.5	.4	.8	6.9	35.7	37.1	72.5	3.4
278		E3	19	10	1.0	(D) 13.8	(D) .9	(D) 1.8	(D) 10.9	(D) 32.6	(D) 9.4	(D) 41.8	(D) .9
2789	Blankbooks and bookbinding	-	16	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
279 2791	Printing trade services	E3 E5	70 46	19 7	1.2 CC	26.4 (D)	.9 (D)	1.7 (D)	17.5 (D)	53.6 (D)	18.4 (D)	71.9 (D)	2.7 (D)
2795	Lithographic platemaking services	-	18	9	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
28 284	Chemicals and ailled products Soaps, cleaners, and toilet goods	E1	161 53	60 18	8.3 2.7	122.6 51.9	3.5 1.7	6.9 3.4	55.7 27.7	594.0 315.5	560. 5 217.3	1 157.8 534.2	56.9 23.7
2841 2844	Soap and other detergents Toilet preparations	E2	16 25	6	.9 EE	22.7	.6	1.3	13.9	204.4	141.9	348.1	5.7
2851	Paints and allied products	-	18	9	1.1	(D) 22.1	(D) .6	(D) 1.1	(D) 10.0	(D) 104.3	(D) 155.4	(D) 262.3	(D) 3.3
287	Agricultural chemicals		6	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289	Miscellaneous chemical products	E1	47	17	1.1	19.6	.6	1.2	8.6	77.4	87.5	164.3	5.1
29	Petroleum and coal products	E 3	17	9	.8	19.6	.6	1.2	11.1	68.4	133.8	203.4	4.5
295 2952	Paving and roofing materials Asphalt felts and coatings	-	7 6	5 5	.5 CC	10.6 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.1 (D)	45.2 (D)	73.5 (D)	119.5 (D)	3.3 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics		105										
3079	products Miscellaneous plastics products	E1	135 118	52 45	3.8	58. 2 49.9	3.0 2.6	5.8 5.1	38.5 34.5	159.6 141.4	169.8 146.6	330.1 289.0	13.0 11.2
32	Stone, clay, and glass products	E1	116	45	4.0	69.3	3.0	6.3	42.2	161.5	183.3	345.3	14.2
325 3253	Structural clay products Ceramic wall and floor tile	_	4	2	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3253	Concrete, gypsum, and plaster products	_	3	28	CC	(D) 38.5	1	(D)		(D)		(D)	
3272 3273	Concrete products, n.e.c.	E1	54 20 26	10	2.2 1.0	17.4	1.7	3.7 1.6	25.3 10.5	87.1 43.3	109.6 31.2	197.0 74.7	10.8 5.6
33	Primary metal industries	E 2	49	12 27	.8 2. 3	14.2 35.2	.7 1.7	1.5 3.3	10.6 23.7	30.3 66.3	59.3 101.4	89.6 173.0	4.4 9.8
332	Iron and steel foundries	E2	9	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	374	157	12.4	206.8	9.4	18.3	132.2	478.2	524.0	1 009.3	27.0
342	Cutlery, hand tools, and hardware	E1	16	7	.8	10.6	.6	1.1	6.1	32.5	19.2	51.4	1.3
343	Plumbing and heating, except electric	-	12	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3441	Fabricated structural metal products	E2 E2	184 28	82 14	6.6 1.3	112.1 24.0	4.9 1.0	9.7 2.0	73.4 16.0	269.2 76.0	321.6 100.0	592.4 175.6	13.7 3.4
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E2	31 26	14 14	EE 1.1	(D) 21.4	(D) .8	(D) 1.7	(D) 13.8	(D) 39.8	(D) 32. 0	(D) 71.4	(D) 3.5
3444 346	Sheet metal work Metal forgings and stampings	E2	61 24	25	1.5	26.3	1.1	2.2	18.1	47.9	51.7	101.2	1.7
347	Metal services, n.e.c.	E1	56	14 16	.7 .9	11.3 14.3	.5 .8	1.0 1.5	8.2 9.3	19.2	23.8	44.1 32.7	2.4 1.2
3471	Plating and polishing	E1	35	9	.6	8.9	.5	.9	5.5	15.2	5.8	20.8	.5
349 3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	E1 -	65 28	25 9	1.8 .7	28.1 11.4	1.3	2.6 1.0	17.5 6.5	63.0 22.6	67.8 18.4	132.9 41.2	4.2 .7

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas followed by Δ, ge			ishments ²		ployees		duction wor			and dynibolo	, 000 111100000	
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35	Dallas County—Con. Machinery, except electrical	_	476	138	24.3	516.0	13.2	25.9	232.0	1 477.0	1 289.5	2 765.8	128.1
353	Construction and related machinery	-	54	24	8.5	188.0	4.3	8.8	84.9	494.5	292.9	792.4	59.8
3533 3535	Oil field machinery Conveyors and conveying equipment	E4	26 7	13 4	6.8 .5	154.4 9.1	3.2 .3	6.5 .5	65.6 3.8	426.4 14.9	233.8 18.4	666.5 33.8	54.7 .3
3537	Industrial trucks and tractors	-	5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 355	Metalworking machinery	E3	48 48	13 17	CC 1.8	(D) 35.1	(D) 1.0	(D) 2.0	(D)	(D) 65.5	(D) 49.7	(D)	(D)
3555	Special industry machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c.	=	11 20	2 9	CC	(D) 20.5	(D)	(D) 1.1	17.4 (D) 10.1	(D)	(D) 26.9	115.0 (D)	4.2 (D) 2.8
3559 356	General industrial machinery	-	35	18	1.0 3.2	62.6	.6 1.9	3.7	36.4	36.9 105.6	277.8	64.6 387.6	10.9
3561	Pumps and pumping equipment	-	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	38 32	14 9	5.1 FF	131.4 (D)	1.7 (D)	3.3 (D)	29.1 (D)	631.6 (D)	506.8 (D)	1 138.3 (D)	38.5 (D)
3574 3579	Calculating and accounting machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	=	3	2	CC EE	(D) (D)	000	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
358	Refrigeration and service machinery	E3	26 20	17 15	EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3585 359	Refrigeration and heating equipment Miscellaneous machinery, except	E3	20	15		(0)	(U)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E3	219 216	34 31	3.0 2.9	54.0 52.6	2.3 2.2	4.5 4.4	35.7 34.8	91.7 88.7	56.9 54.9	137.8 132.7	6.9 6.7
36	Electric and electronic equipment	-	263	122	44.2	987.4	23.0	47.4	398.5	2 065.6	1 247.0	3 331.0	170.3
361	Electric distributing equipment	-	9	5	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3613 362	Switchgear and switchboard apparatus Electrical industrial apparatus	- E6	6 20	5 8	CC .8	(D) 12.7	(D) .5	(U) .9	(D) 6.1	(D) 28.1	23.2	(D) 52.5	(D) 1.0
364	Electric lighting and wiring equipment	E6	19	10	.7	9.5	.5	.9	5.5	25.0	21.8	46.9	1.8
366	Communication equipment	-	56	34	24.1	575.2	12.0	24.7	220.3	1 343.8	765.0	2 139.2	82.2
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	-	8	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	equipment Electronic components and accessories	_	48 102	27 42	FF 16.3	(D) 348.0	(D) 8.2	(D) 17.5	(D) 138.2	(D) 550.8	(D) 303.3	(D) 842.9	(D) 78.8
3674	Semiconductors and related devices	-	23	14	FF	(D)		(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3678 3679	Electronic connectorsElectronic components, n.e.c	E1	3 68	3 23	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and		20	14	1.4	27.6	1.1	2.0	10.2	67.1	68.9	134.1	2.7
3691	Storage batteries	-	32 5	5	1.4 EE	(D)	1.1 (D)	(D)	19.2 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	89	37	13.4	359.6	6.3	11.7	120.6	578.7	475.5	1 045.9	21.2
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E3	50 35	22 15	EE 1.4	(D) 21.6	(D) 1.1	(D) 2.2	(D) 14.5	(D) 41.0	(D) 44.8	(D) 85.3	(D) 2.3
372	Aircraft and parts	-	21	13	FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3724 3728	Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	-	6 12	5 5	FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E 2	74	23	3.6	75.4	2.0	3.8	29.7	167.2	94.4	254.7	10.2
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	E1 E2	22 5	10 3	1.7 1.2	36.0 26.5	.8 .5	1.5	11.5 7.4	61.8 47.1	38.4 25.9	96.1 69.5	2.6 1.7
3832	Optical instruments and lenses	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E 2	148	32	2.6	41.5	1.9	3.6	27.2	74.2	75.7	150.5	4.9
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays	E2 E1	87 48	22 14	1.8 .9	30.9 17.3	1.3 .6	2.5 1.2	19.8 10.8	52. 8 29.8	47.0 17.7	99.8 48.0	3.8 ½ 2.4
3999	Manufacturing industries, n.e.c.	E2	35	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) t
_	Auxiliaries	-	189	105	20.5	534.3	-	-	_	-	-	_	- 4
										•			b
20	Pood and kindred products	E7	24 10	9	1.1	18.1 15.7	.8	1.5 1.2	14.3 12.3	37.6 32.6	236.3 231.5	2 72.5 262. 5	1.3 g
	Toda and kindrag products			J		10.7			12.0	02.0	200		1
	Donton County		404	45	0.0	4440		40.0	74.0	202.6	260.2	592.6	21.8
23	Apparel and other textile products	E1 -	164	45 1	8.3 EE	144.3 (D)	5.5 (D)	10.3 (D)	74.9 (D)	303.6 (D)	269.2 (D)	992.0 (D)	(D)
234	Women's and children's undergarments	-	1	1	EE	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2341 2 7	Women's and children's underwear	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Printing and publishing		20	2		(D)	(D)			(D)			9
34	Fabricated metal products	E4	16	9	.7	9.8	.6	1.0	7.4	29.0	50.3	79.7	.9
344 35	Fabricated structural metal products Machinery, except electrical	E4	11 27	7	.7 1. 2	8.4 2 1.1	.6 .7	.9 1. 3	6.4	26.4 49.5	47.1 2 1. 1	73.7 68.8	.8 5.0
354			6	2	EE	(D)		(D)		(D)	(D)	(D)	
3549	Metalworking machinery	-	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	E1	7	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 39	Motor vehicles and equipment	E1	10	3 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	- missenglieuus manulacturing ingustries	-	10	. 21	CC	(U)	(U)	(U)	(D)	(D)	(D)	(D) I	(0)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For In	formation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral g		ishments ²		ployees		duction wor		abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text)
010			All OSIADI	With 20	All Olli	pioyees	710	duction wor	1013	Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	De Witt County	E1	23	9	1,1	14.3	.8	1.4	8.0	31.0	38.9	70.2	4.3
	Eastland County	E2	43	13	.8	9.8	.6	1.2	6.9	27.6	22.7	49.0	3.0
	Enter County												
	Ector County (Coextensive with Odessa, Tex., SMSA; see												
	table 6.)												
	Ellis County	_	107	54	6.6	113.8	5.4	10.3	79.4	426.7	411.6	835.7	59.0
23	Apparel and other textile products	E 3	7	7	.8	6.3	.7	1.3	5.8	7.8	5.2	13.1	.1
233 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses	E4	5 2	5 2	00 00	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	10	6	1.2	27.1	1.0	2.1	21.2	190.4	99.6	285.5	12.3
3241 33	Cernent, hydraulic	-	3 5	3	CC .	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Primary metal Induatriea Blast furnace and basic steel products	_	1	1	cc	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
3312	Blast furnaces and steel mills Fabricated metal products	-	20	1 9	.6	(D) 8.6	(D) .5	(D) .9	(D) 5.6	(D) 22.4	(D) 37.3	(D) (D)	(D) 1.1
35			10	2	cc							59.7	
35	Machinery, except electrical	-	10	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	El Paso County												
	(Coextensive with El Paso, Tex., SMSA; see												
	table 6.)												
	Erath County	E1	30	14	1.1	15.1	.8	1.6	8.8	43.3	45.0	90.8	5.8
	,												
	Falls County	-	13	5	.5	5.7	.5	.8	4.5	15.9	12.8	27.9	2.5
	Fannin County	E1	36	13	1.5	23.5	1.1	2.4	15.6	58.5	97.7	155.8	1.8
	Fayette County	E3	32	8	.5	7.3	.4	.8	5.1	10.5	35.5	51.7	2.0
	East Dand County		107		40.0	270.7		40.7	405.4	500.0	500.4	4 004 5	50.0
20	Food and kindred products	_	127 5	55	12.2 CC	279.7 (D)	7.2 (D)	13.7 (D)	135.4 (D)	500.6 (D)	582.1 (D)	1 081.5 (D)	59.3 (D)
206 2062	Sugar and confectionery products Cane sugar refining	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	_	5	4	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
34	Fabricated metal products	_	25	11	2.6	54.2	1.8	3.5	36.8	100.0	118.1	219.9	8.8
344	Fabricated structural metal products	E1	10	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	-	12 2	4 2	EE '	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	29	12	1.9	43.9	1.4	2.5	29.3	117.5	73.4	197.7	13.2
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	7 7	7 7	1.6 1.6	38.8 38.8	1.1	2.1 2.1	25.6 25.6	107.0 107.0	65.3 65.3	180.6 180.6	12.3 12.3
36	Electric and electronic equipment	-	10	5	4.3	102.9	2.1	4.0	35.8	46.4	75.0	117.5	(D)
366 3662	Communication equipment	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
_	equipment	-	3	3	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
			_	•	- 55	(5)							
A C	Gaiveston County												
G.	(Coextensive with Galveston, Tex., SMSA; see table 6.)												
(
(Gillesple County	E1	25	8	.5	5.6	.4	.7	4.2	11.0	20.4	32.0	.4
e	Gonzales County	E4	40	_				4.4		45.5	7.0	67.0	
20	Food and kindred products	E1	18 11	6	.7 .6	6.4 5.5	.6 .5	1.1	5.1 4.6	15.5 13.9	79.6 76.9	95.3 90.9	1.6 1.4
201	Meat products	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

For info	formation on geographic areas followed by Δ, ger	neral g	1							bbreviations	and symbols	, see introducto	ory text]
			All establi	lishments ²	All em	ployees	Pro	oduction work	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Gray County	-	36	13	2.2	50.4	1.3	2.7	27.3	157.8	210.8	360.3	11.3
28	Chemicals and ailled products		3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 2869	Industrial organic chemicals	1 [2 2	1 1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	1 1	13	6	EE	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery		5 5	3 3	EE	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Grayson County												
	Coextensive with Sherman-Denison, Tex., SMSA; see table 6.)												80 S
	Gregg County	1 1	202	74	11.3	253.7	8.1		161.9	713.9	1 042.6	1 784.8	216.6
20	Food and kindred products		6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208	Beverages		1	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 286	Chemicals and ailied products		10	3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
2869	Industrial organic chemicals		1	1	FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		33	18	2.2	52.0	1.7	3.4	39.5	154.9	227.7	387.7	8.5
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	E6 E6	19 6	8 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products		10	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 353	Machinery, except electrical		63 17	9	3.3 FF	63.1 (D)	2.2 (D)		40.0	173.8 (D)	113.2		24.8 (D)
3531 3533	Construction machinery	-	3 12	6	EE 1.1	(D) (D) 22.0	(D) (D) .6		(D) (D) 10.5	(D) (D) 79.2	(D) (D) 45.7	(D) (D) 133.1	(D) (D) 12.0
37	Transportation equipment	E1	10	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Grimes County	E2	27	14	1.4	23.9	1.0	2.3	17.3	70.9	108.0	178.6	28.0
34	Fabricated metal products	E2	8	6	1.0	16.8	.7	1.6	12.4	55.7	83.3	141.3	26.7
349 3498	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated pipe and fittings	E2 E2	5 3	5 3	CC	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Guadalupe County	_	54	22	3.2	47.4	2.5	4.9	30.1	120.5	179.5	299.1	13.1
20	Food and kindred products	-	4	2	СС	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	3 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	1 1	10	5	cc	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3449	Fabricated structural metal products Miscellaneous metal work	_	6	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3449	Electric and electronic equipment	1 1	1 1	1 1	cc	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
365	Radio and TV receiving equipment	_	1	1	cc	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36 51	Radio and TV receiving sets	-	1	1	cc	(D)		(D)	(D)	(D)			
22	Hale County	1 1	48	14	2.1	33.6	1.7		25.4	107.6	592.3	698.5	2.3
20 201	Food and kindred products	1 1	7 2	4	EE EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	Meat products	-	2 2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(6)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Hardin County	E1	36	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E1	18	4	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243 2436	Millwork, plywood, and structural membersSoftwood veneer and plywood	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For int	ormation on geographic areas followed by A, ge	merai (ishments ²		ployees		duction wor		appreviations	and symbols	, see introduct	ory textj
SIC	Geographic area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		Totat	employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture ⁴ (million	mater- iats ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
00	Harria County	-	4 411 121	1 574 66	227.4 FF	5 571.6	127.3	256.4	2 663.1	12 984.5	30 770.2	43 795.9	1 810.2
20 201	Food and kindred products	E5	18	12	1.0	(D) 13.8	(D) .8	(D) 1.6	(D) 10.2	(D) 27.0	(D) 147.5	(D) 173.6	(D) 2.1
202	Dairy products	-	9	7	.9 CC	16.3	.4	.9	6.3	58.9	140.9	200.0	3.9
2026	Grain mill products	_	10	5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2044	Rice milling	-	7 32	5 12	EE 2.9	(D) (D) 58.8	(D) (D) 1.6	(D) (D) 3.3	(D) 31.6	(D) 166.2	(D) (D) 96.9	(D) 263,2	(D) 14.9
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1	30 2	11	EÉ	(D) (D)	(D) (D)	(00)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2082 2086	Beverages Malt beverages Bottled and canned soft drinks	=	9 1 5	7 1 5	FF CC EE	(O) (O)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
209 2095	Miscellaneous foods and kindred products.	-	35 5	19 4	FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)		(D) (D)	(D) (D) (D)
2099	Food preparations, n.e.c.	E1	22	11	EE		(0)	(0)	(6)	(D)	(D) (D) (D)	(0)	(D)
23 239	Apparei and other textile products Miscellaneous fabricated textile products	E3	75 53	11 7	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E2	106	27	2.7	40.4	1.9	3.9	(D) 24.8	(D) 75.2	(D) 143.4	(D) 220.3	(D) 3.5
243	Millwork, plywood, and structural	E4	39	13	EE	(D)	(D)						
2431	members	E5	16	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
245 2452	Wood buildings and mobile homes Prefabricated wood buildings	E1	8 7	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixturea	E4	93	28	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 254	Household furniture	E6 E3	44 25	12 9	.8 CC	9.0	.7	1.2	6.3	22.3	25.1	47.5	.6
26	Partitions and fixtures Paper and allied products	=	47	29	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)				
2621	Paper mills, except building paper	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264	Miscellaneous converted paper products	E1	22	13	.8	15.1	.6	1.2	9.6	31.6	47.4	79.1	.9
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	22 13	13 10	1.0 .8	18.8 14.9	.7 .8	1.4 1.1	11.8 8.9	37.0 28.2	67.3 45.5	104.7 74.4	1.6 .9
27	Printing and publishing	E 2	824	98	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711 2721	Newspapers Periodicals	- E4	42 32	9	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2741	Miscellaneous publishing	E3	20	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2751	Commercial printing Commercial printing, letterpress	E3 E6	416 160	46 7	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 5.6	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2752 278	Commercial printing, lithographic	E2 E5	248 18	37 11	3.9	79.5 15.7	2.9	5.6 1.5	(D) 53.7 11.2	150.3 34.6	91.4 12.5	243.ó 47.1	14.2
2782 279	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Printing trade services	E4 E4	10 76	6	.7 CC	11.3	.6 (D)	1.1	7.9 (D)	28.4 (D)	10.8 (D)	39.1 (D)	1.6 (D)
2791 28	Typesetting Chemicals and allied products	E6	64	6	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281	Industrial Inorganic chemicals	_	251 37	131 17	21.4 EE CC	813.1 (D)	12.6 (D)	25.4 (D)	340.2 (D)	3 051.9 (D)	5 819.6 (D)	8 915.1 (D)	621.6 (D)
2812 2813 2819	Alkalies and chlorine Industrial gases Industrial inorganic chemicals, n.e.c	- E1	2 18 17	2 6 9	888	(O) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
282 2821 2822	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins Synthetic rubber	-	22 19 3	19 17 2	FF 4.1 EE	(D) 128.3 (D)	(D) 2.3 (D)	(D) 5.0 (D)	(D) 69.0	(D) 630.6	(D) 1 640.5	(D) 2 306.9	(D) 144.1
283 2831	DrugsBiological products	-	9 7	4 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
284 2843	Soaps, cleaners, and toilet goods Surface active agents	E1	38 8	12 6	1.1 CC	20.8 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	11.0 (D)	115.8 (D)	145.9 (D)	268.8 (D)	9.1 (D)
2851	Paints and allied products	E2	23	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
288 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	-	46 8 38	35 7 28	FF EE 5.8	(D) (D) 183.3	(D) (D) 3.5	(D) (D) 7.2	(D) (D) 111.6	(D) (D) 841.4	(D) (D) 2 136.7	(D) (D) 2 998.4	(D) (D) 198.8
287 2879	Agricultural chemicals Agricultural chemicals, n.e.c	-	21 12	12	2.4 2.0	70.8 58.7	1.5 1.2	3.0 2.4	39.2 33.0	349.6 333.0	338.8 232.0	698.9 572.1	49.6 45.3
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	E2 E2	55 3 5	18 12	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29 2911	Petroleum and coal products	-	57	22	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining Paving and roofing materials	_	21 11	14	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1 E2	195 26	79 13	FF EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3079	Miscellaneous plastics products	1	165	66	5.5	93.8	4.1	7.7	59.5	243.2	190.4	428.1	16.0

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g	I							abbreviations	and symbols	, see introducto	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
32	Harris County—Con. Stone, clay, and glass products	E1	148	78	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	65	42	3.5	70.1	3.0	6.5	55.1	181.5	299.9	479.2	(D) 24.2
3272 3273	Concrete products, n.e.c	E1	21 34	12 24	CC	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E2	44	23	1.7	28.8	1.4	2.8	20.4	63 .8	67.0	130.8	3.9
3293 33	Gaskets, packing, and sealing devices Primary metal industries	E1	13 87	11 38	CC 8.3	(D) 18 9.8	(D) 5.7	(D) 10.7	(D) 125.1	(D) 277.6	(D) 535.8	(D) 8 55.5	(D) 43.3
331	Blast furnace and basic steel products	_	23	14	FF	(D)	(D) (D)	(D)		(D) (D)			
3312 3315 3317	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	E2	12 5	2 8 3	FF CC CC	996	000	000	(D) (D) (D)	000	0000	0000	0000
332	Steel pipe and tubes	E1	17	7	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3 324 339	Steel investment foundries Miscellaneous primary metal products	E2	23	1 8	CC	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	
3398 34	Metal heat treating Fabricated metal products	E2 E1	21 725	8 35 0	.7 33.0	11.4 69 9.6	`.5 23.2	(D) 1.0 46.5	7.8 425. 3	27.1 1 427.5	(D) 15.7 1 625.7	43.1 3 064.5	(D) 2.0 123.3
341	Metal cans and shipping containers	_	12	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3411 3412	Metal cans	_	5 7	4 5	CC .6	(D) 10.9	(D) .4	(U) .9	(D) 7.9	(D) 22.4	(D) 41.6	(D) 64.6	(D) .8
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E2 E1	313 86	164 49	FF 3.7	(D) 72.0	(D) 2.8	(D) 5.5	(D) 46.8	(D) 133.2	(D) 173.9	(D) 30 7.6	(D) 8.2
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E1 E1	25 64	10 45	CC 3.9	(D) 88.0	(D) 2.6	(D) 5.4	(D) 52.9	(D) 120.3	(D) 165.9	(D) 298.7	(D) 1 10.8
3444 3 448	Sheet metal workPrefabricated metal buildings	E3 E1	76 24	29 16	1.8 EE	33 .9 (D)	1.3 (D)	2.6 (D)	20.1 (D)	67.8 (D)	93.6 (D)	163.1 (D)	5.9 (D)
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	E4 E4	24 19	10 9	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(8)
346 3462	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings	-	31 8	12 6	EE 1.2	(D) 24.7	(D) .8	(D) 1.8	(D) 15.6	(D) 42.7	(D) 66.0	(D) 109.2	(D) 16.4
347 3471	Metal services, n.e.c	E1 E5	96 48	32 9	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3479 349	Metal coating and allied services Miscellaneous fabricated metal products	-	48 227	23 120	13.1	(D) 299.8	(D) 8.8	(D) 17.7	(D) 174.3	(D) 695.2	(D) 630.3	(D) 1 309.6	52.3
3494 3496	Valves and pipe fittings Miscellaneous fabricated wire products	E3	83 18	52 8	FF CC	(D) (D) 136.8	(D) (D) 3.7	(D) (D) 7.6	(D) (D) 82.2	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 15.7
3498 3499	Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c	E3	46 70	34 19	5.6 1.2	22.4	1.0	1.9	14.4	327.8 49.0	317.2 39.3	634.9 90.7	3.8
3 5 351	Machinery, except electrical	-	1 133	330 6	55.1 FF	1 332.3	33.8	69.1	761.8	3 346.9	2 620.0	5 798.8	443.8
3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	9	5	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	248 210	126 112	35.4 FF	922.4 (D)	21.6 (D)	44.7 (D)	528.0 (D)	2 586.5 (D)	1 952.7 (D)	4 342.1 (D)	382.0 (D)
354 3546	Metalworking machinery Power driven hand tools	E2 -	51 2	10 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355 3559	Special industry machinery Special industry machinery, n.e.c	E2 E1	31 23	9 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	E1	109 24	49 15	5.1 FF	116.9 (D)	2.7 (D) (D)	5.4 (D)	60.8 (D) (D)	238.6 (D) (D)	162.1 (D) (D)	410.9 (D) (D)	19.1 (D)
3563 3569	Air and gas compressors General industrial machinery, n.e.c	E2 E1	11 37	6 16	CC 1.0	(D) (D) 20.9	(D) .5	(D) (D) 1.0	(D) 8.9	(D) 62.6	(D) 32.7	(D) 94.0	(D) (D) 2.9
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E3 E3	23 21	7 6	CC .7	(D) 13.0	(D) .3	(D) .7	(D) 4.5	(D) 28.3	(D) 18.5	(D) 49.2	(D) 1.6
358	Refrigeration and service machinery	E5	29	10	.6	10.4	.4	.7	6.4	19.8	30.8	50.2	1.0
359 3599	Miscellaneous machinery, except	E4	627	113	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	E4	625 194	112 74	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	E1	24 20	8 7	EE 1.3	(D) 28.3	(D) .9	(D) 1.7	(D) 16.5	(D) 54.6	(D) 76.6	(D) 130.6	(D) 3.6
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	E2 E2	31 19	14 9	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
364	Electric lighting and wiring equipment	E1	15	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) ₃
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	_	38 36	20 19	FF FF	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 2 (D) 2
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	=	49 5	11 3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E2	26	9	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	E1	92	29	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E2 E2	31 20	12 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) s
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	E2 E2	41 23	13 12	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3743	Railroad equipment		3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For Information on geographic areas followed by Δ , general geographic Information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- For init	ormation on geographic areas followed by A, ge	JIIOTAI (ishments ²		ployees		duction wor		DDIEVIALIONS	and symbols	, see introduct	ory text;
010				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil-	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Harda Courts Con	-	(110.)	(110.)	(1,000)	dollarsy	(1,000)	1101137	donarsy	dollarsy	dollars)	dollarsy	
38	Harris County—Con. Instruments and related products	E2	122	43	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	E1 -	65 20	25 10	EE .8	(D) 18.2	(D) .4	(D) .7	(D) 7.9	(D) 46.8	(D) 26.0	(D) 73.5	(D) 1.9
3829	Measuring and controlling devices,	E2	28	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3832	Optical Instruments and lenses	E3	8	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E3	145	30	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
391 399	Jewelry, silverware, and plated ware Miscellaneous manufactures	E6	14 94	8 19	CC 1.1	(D) 19.1	(D) .8	(D) 1.5	(D) 11.9	(D) 32.4	(D) 28.3	(D) 61.8	(D) 1.1
3993	Signs and advertising displays	E4	53	10	.8	11.7	.5	.8	7.2	18.5	12.9	31.5	.7
_	Auxiliariea	-	179	109	25.0	935.4	-	-	-	-	-	-	-
	Harrison County		84	38	4.7	02.0	2.4		E4.4	200.0	004.7	400.4	40.5
28	Chemicala and allied producta	_	5	2	4.7 CC	82.8 (D)	3.4 (D)	8.8 (D)	54.1 (D)	200.0 (D)	234.7 (D)	420.1 (D)	18.5 (D)
33	Primary metal industries	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	_	15	9	1.4	25.1	1.0	1.9	15.8	64.8	34.3	102.9	.7
344	Fabricated structural metal products	-	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms,	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c.	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E1	21	8	.5	8.8	.3	.7	5.4	30.2	18.8	33.4	7.3
3 7 371	Transportation equipment Motor vehicles and equipment	_	2	1	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	i	i	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	News Course		0.7	40	4.0				40.0	40.0			
36	Hays County Electric and electronic equipment	-	27 4	10	1.3 CC	20.9 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	10.0 (D)	43.8 (D)	45.4 (D)	90.4 (D)	3.0 (D)
364	Electric lighting and winng equipment	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3648	Lighting equipment, n.e.c	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Henderson County	_	45	18	2.0	25.4	1.5	2.8	16.3	84.1	103.8	168.3	4.3
36	Electric and electronic equipment	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment	_	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Hidaigo County												
	(Coextensive with McAllen-Pharr-Edinburg, Tex., SMSA; see table 6.)												
	HIII County	-	34	14	1.1	15.4	.9	1.7	10.7	33.6	49.6	84.5	1.9
	Hopkina County	_	31	16	2.3	37.0	1.7	3.5	24.4	91.8	205.2	293.7	6.8
23	Apparel and other textile products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	1	1	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products Vaives and pipe fittings	_	2 2	2	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						(5)	(-,	(-)	(-)	(=)	(-)	(-)	(-/
	Houaton County	-	41	10	1.2	20 .3	.9	2.0	13.4	60.6	74.2	135.9	2,1
29	Petroleum and coal products	_	33 1	14	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2911	Petroleum refining	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	8	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3 5 33	Construction and related machinery	_	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20	Hunt County	-	71	25	7.2	137.7	5.6	11.4	103.2	309.5	226.9	536.1	24.4
20	Food and kindred products	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	5	5	.8	8.9	.8	1.3	6.3	14.4	3.5	17.8	.2
24	Lumber and wood products	E5	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 372	Transportation equipment		5 1	2	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3721	Aircraft	-	l il	ili	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral g								abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
0000			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	liòns)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Hutchinson County	1	33	20	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and aliled products	-	7	6 2	1.0 CC	29.7	.7	1.5	20.0	85.7	254.4	338.5	18.7
2 8 2 2822	Plastics materials and synthetics Synthetic rubber	=	2	1	cc	(0)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 9 11	Petroleum refining	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Jasper County	_	42	10	2.6	57.0	1.9	4.1	39.5	140.3	258.2	400.8	30.8
24	Lumber and wood products	-	26	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
						700.4							
20	Jefferson County Food and kindred products	_	235 18	93 6	27.1 .7	729.1 12.3	18.4 .3	35.1 .6	423.6 4.0	2 128.3 25.5	15 203.0 60.9	17 440.4 86.9	647.0 2.1
27	Printing and publishing		33	4	.7	10.0	.2	.5	3.5	29.6	10.0	39.5	4.1
2711	Newspapers	1	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	-	16	15	5.4	172.7	3.4	6.8	98.8	628.0	1 254.9	1 868.7	151.5
2 8 2 2 8 21	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	_	5 2 3	5 2 3	CC	000	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2822 286	Synthetic rubber	-	7	7	EE FF		(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
2 86 9	Industrial organic chemicals	=	7	7	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	16	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	11	9	12.4	359.8	9.3	17.6	213.8	1 041.3	13 411.1	14 621.5	456.5
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	E1	40 19	21 11	1.9 .6	36.3 12.2	1.3 .4	2.6 .9	23.2 8.1	69.9 24.1	89.1 28.4	163.0 54.5	8.6 5.2
349	Miscellaneous fabricated metal products		12	4	.6	11.1	.4	.8	7.4	18.9	19.3	38.9	1.4
35	Machinery, except electrical	-	28	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3533	Construction and related machinery	_	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E3	15	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
373	Ship and boat building and repairing	E3	10	5	EE	(0)	(D) (D)	(00)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
3731	Ship building and repairing	E3	7	5	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries	_	, ,	"	CC	(0)	_	_	_		_		
23	Johnson County Apparel and other textile products	_	124 10	41 5	4.0 CC	57.7 (D)	2.9 (D)	5.5 (D)	37.2 (D)	132.5 (D)	176.5 (D)	312.8 (D)	15.3 (D)
24	Lumber and wood products	-	11	5	.6	7.8	.4	.8	5.6	18.0	27.0	45.1	2.4
32	Stone, clay, and glass products	-	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E1	23	5	.5	7.1	.3	.6	4.4	21.3	14.4	35.9	.9
	Kaufman County Δ	E3	72	25	2.5	35.3	1.9	3.8	23.0	94.0	113.9	212.4	2.1
34	Fabricated metal products	E2	8	5	1.1	16.6	.8	1.7	10.7	45.0	46.7	93.7	.5
344	Fabricated structural metal products	E2	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
												07.0	0.5
	Kerr County	E2	33	10	1.1	15.2	.6	1.3	8.1	32.2	33.4	67.6	3.5
	Lamar County	_	50	22	4.8	80.8	3.7	6.9	58.5	334.1	388,1	728.9	11.1
20	Food and kindred products		10	7	2.4	41.3	1.7	3.4	27.0	187.4	268.9	457.3	8.0
203	Preserved fruits and vegetables	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20 3 2 205	Canned specialties Bakery products	-	1 2	1 2	CC	(D)	(D)			(D) (D)	(D) (D)		
2051	Bread, cake, and related products	=	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 344 3	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	_	2 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lamb County	-	12	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2211	Weaving mills, cotton	-	1 1	1.	CC	(D)	(D)	(D) !	(D)	(D) .	(D)	(D) !	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

101 1111	official of geographic areas followed by 2, ge			ishments ²		ployees		duction wor				, 000 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
23 238 2387	Lavaca County Apparel and other textile products Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts	E1 -	35 3 3 3	14 2 2 2	1.6 CC CC	18.9 (D) (D) (D)	1.2 (D) (D) (D)	2.3 (D) (D) (D)	11.7 (D) (D) (D)	46.5 (D) (D) (D)	54.1 (D) (D) (D)	101.9 (D) (D) (D)	2.1 (D) (D) (D)
33 331 3312	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	13 1 1	3 1 1	cc cc 000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
24 33	Liberty County Lumber and wood products Primary metal industries	E1 E1	64 20 3	18 3 1	1.7 .5 CC	32.2 6.9 (D)	1.2 .4 (D)	2.7 1.0 (D)	21.4 5.7 (D)	52.3 12.7 (D)	138.7 35.5 (D)	189.2 48.0 (D)	6.0 1.7 (D)
331	Blast furnace and basic steel products	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lubbock County (Coextensive with Lubbock, Tex., SMSA; see table 6.)	E1	19	9	.6	7.2	.5	1.0	5.6	13.3	12.3	25.6	.5
	McLennan County (Coextensive with Waco, Tex., SMSA; see table 6.)												
28	Matagorda County Chemicals and allied products	-	24 3	3 1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23 232 2328	Maverick County Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	14 3 3 3	5 3 3 3	1.0 CC CC CC	7.6 (D) (D) (D)	.8 (D) (D) (D)	1.4 (D) (D) (D)	4.9 (D) (D) (D)	26.9 (D) (D) (D)	27.3 (D) (D) (D)	65.5 (D) (D) (D)	.2 (D) (D) (D)
	Medina County Midland County (Coextensive with Midland, Tex., SMSA; see table 6.)	E2	21	5	.6	7.2	.5	.8	5.0	14.6	13.1	26.7	.4
33 333 3334	Milam County Primary metal industries Primary nonferrous metals Primary aluminum		20 1 1 1	5 1 1 1	EE EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
	Montague County	-	28	7	.9	10.2	.7	1.4	7.2	19.1	35.3	54.8	1.7
34 344 349 35 353 3533	Montgomery County Fabricated metal products Fabricated structural metal products Miscellaneous fabricated metal products Machinery, except electrical Construction and related machinery Oil field machinery	E2 E3 E1 E2 E2 E4	183 29 14 11 58 18 16	46 12 5 7 12 7 6	4.1 1.0 .5 .5 EE 1.0 CC	76.0 18.4 8.8 9.5 (D) 18.8 (D)	2.7 .7 .4 .3 (D) .6	5.5 1.3 .8 .6 (D) 1.1 (D)	43.7 10.7 5.8 4.7 (D) 9.9 (D)	230.6 46.5 17.5 28.7 (D) 83.2 (D)	254.1 63.1 24.0 38.9 (D) 46.8 (D)	430.9 93.6 41.9 51.3 (D) 95.6 (D)	23.3 2.1 .9 1.2 (D) 11.3 (D)
20 201 2011	Moore County Food and kindred products Meat products Meat packing plants	-	18 2 1 1	7 1 1 1	EE EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
33 331 3312	Morris County Primary metal Industries Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	26 2 1	10 1 1	FF FF FF	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral c	eographic	information,	and explana	ation of terms	, see apper	ndixes. For	meaning of	abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
			All estab	lishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				1
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Nacogdoches County	_	69	30	3.8	48.6	2.7	5.3	34.2	124.3	234.3	357.9	7.2
20	Food and kindred products	_	11	9	1.1	12.6	.8	1.6	8.0	26.0	131.7	157.8	1.0
201	Meat products	-	3	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2016	Poultry dressing plants	-	2 22	2	.6				(D)				
24	Lumber and wood products	E1		4		8.2	.6	1.1	6.6	17.6	29.3	47.3	2.3
34 349	Fabricated metal products	-	9	3	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3494 3494	Miscellaneous fabricated metal products	=	4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Navarro County	-	50	24	2.7	46.5	2.0	4.0	28.9	119.4	132.1	259.2	19.6
32	Stone, clay, and glass products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Newton County	E1	25	4	.7	8.4	.6	1.2	7.2	14.6	35.9	50.7	2.7
24	Lumber and wood products	E1	23	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
00	Nolan County	-	19	10 3	1.3 .5	22.1 12.6	1.0	2.1 .9	15.7 8.6	68.0	64.5 43.0	131.9 94.1	5.0 2.1
32	Stone, clay, and glass products	-	4	3	.5	12.0	.4	.9	0.0	53.1	43.0	94.1	2.1
	Nueces County	-	244	91	12.3	260.0	7.6	15.0	145.5	861.5	7 710.3	8 575.2	938.5
20	Food and kindred products	-	24	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201	Meat products	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	3 3	3	.5 .5	9.2 9.2	. 2 .2	.5 .5	3.7 3.7	1 8 .7 18.7	18.4 18.4	37.1 37.1	1.0 1.0
23	Apparel and other textile products	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2327 27	Men's and boys' separate trousers Printing and publishing	E1	39	9	.9	12.6	(D) .5	.8	4.5	32.0	13.9	45.9	4.2
2711	Newspapers		5	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	11	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286	Industrial organic chemicals	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2869 29	Industrial organic chemicals, n.e.c Petroleum and coal products	-	1 13	9	CC FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	_	7	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	17	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	23	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E2	49	12	.9	14.2	.6	1.1	9.0	22.2	27.3	50.4	1.5
_	Auxiliaries	-	9	6	1.1	27.3	-	-	-	-	-	-	-
	Orange County	_	82	31	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	_	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 631	Paperboard mills	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	8	6	4.3	145.5	2.4	5.0	76.8	384.2	921.9	1 331.1	75.8
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	_	4 2	4 2	EE CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2822	Synthetic rubber	-	2	2		(D)		(D)			(D)		
286 2869	Industrial organic chemicals	_	1	1 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	13	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	E1	9	4	.6	7.4	.3	.5	3.2	(S) (S)	(S) (S)	(S) (S)	.8
3441 37	Fabricated structural metal	E1	5	4	.6 EE	7.1	.3	.5 (D)	3.0	(S) (D)	(S) (D)	(S) (D)	.8 (D)
37 373	Transportation equipment Ship and boat building and repairing	_	7	4	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)		(D)	(D)	
3731	Ship building and repairing	-	6	4	ĒĒ	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Palo Pinto County		44	20	2.4	33.3	1.6	2.8	18.3	71.7	60.6	137.6	4.1
35 356	Machinery, except electrical	-	9	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3569	General industrial machinery	=	3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E2	5	5	1.0	12.1	.6	1.0	5.6	23.9	17.0	44.1	.9
367	Electronic components and accessories	E4	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Panola County	-	19	4	.6	9.0	.5	1.1	7.2	11.9	39.6	51.0	1.5

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	unitation on geographic areas followed by 1, ge			lishments ²		ployees		duction wor			u 0,	, 555 (11.15555)	ory toxig
CIO				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expond- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil-	Wages (million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Parker County	E1	73	18	1.4	19.1	1.1	2.1	12.4	45.5	64.8	110.5	5.0
	Tarker obuity	-	,,,			15.1		2.1	12.14	45.5	04.0	110.5	0.0
	Parmer County	-	11	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20 201	Food and kindred products	_	4	2	EE EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
2011	Meat packing plants	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Polk County	-	37	5	1.2	21.0	1.0	2.4	17.2	12.2	102.9	115.1	1.1
24	Lumber and wood products	-	20	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	-	2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2436	Softwood veneer and plywood	_	2	2	CC	(D)	(0)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Potter County	-	163	50	11.6	213.7	7.5	15.2	127.8	521.9	2 116.4	2 596.9	37.7
20	Food and kindred products	-	20 3	11	FF EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2011	Meat packing plants	1	3	3	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2048	Grain mill products Prepared feeds, n.e.c	-	3	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	33	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	_	10	6	cc cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3229	Pressed and blown glass, n.e.c.	-	1	i	CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
33 333	Primary metal industries Primary nonferrous metals	-	2	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3339 34	Primary nonferrous metals, n.e.c Fabricated metal products	-	1 12	1	CC FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
348	Ordnance and accessories, n.e.c	_	1	1	EE	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3489	Ordnance and accessones, n.e.c	_	1	1 4	EE 1.0	(D) 23.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
70	•		, ,			2011							
	Randall County	_	32	9	1.0	16.4	.8	1.4	11.8	33.3	57.6	88.5	4.0
35	Machinery, except electrical	-	7	3	.5	9.8	.4	.9	8.0	30.0	19.4	46.9	2.8
90	Red Blue County			40	4.0	40.0							
	Red River County	-	24	10	1.3	12.6	1.1	2.0	9.3	25.4	38.0	63.7	1.3
	Rockwall County	E1	26	8	.7	11.4	.5	1.0	8.0	8.2	56.7	64.3	1.6
/					_								
1	Runnela County	E3	14	6	.7	7.5	.8	1.1	5.3	13.7	20.4	34.1	1.3
	Rusk County	E2	56	22	1.8	24.3	1,4	2.8	18.9	47.7	53.7	101.1	3.5
	San Jacinto County		15	3	00	(7)	(5)	(5)	(5)	(5)	(170.)	(7)	(7)
24	Lumber and wood products	-	8	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	San Patriclo County		32	13	2.6	69.6	1.8	3.5	45.9	80.5	467.1	511.9	47.0
28 281	Chemicals and allied products Industrial inorganic chemicals	_	4 2	2	EE CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2819 286	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-	1	i	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2869	Industrial organic chemicals Industrial organic chemicals, n.e.c	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37 373	Ship and boat building and repairing	-	4	2 2	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3731	Ship building and repaining	-	3	2	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Shelby County	_	51	13	1.8	19.3	1.5	2.9	15.4	38.7	101.0	139.4	. 3,1
20	Food and kindred products	-	5	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	_	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	27	8	.6	6.4	.5	.9	5.1	13.0	18.8	31.4	1.5
242	Sawmills and planing mills	E1	12	8	.5	5.4	.5	.8	4.3	11.0	15.0	25.5	1.2
	Smith County												
	(Coextensive with Tyler, Tex., SMSA; see table 6.)												

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral (jeographic i	information,	and explan	ation of terms	s, see apper	ndixes. For	meaning of	abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total	more	Number ³	(million	Number	(mil-	(million	(million	(million	(million	(million
		E.	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Stephens County	E1	16	5	.5	7.5	.4	.7	4.4	12.2	18.6	31.0	.5
	Tarrant County	-	1 840	65 3	100.7	2 099.0	64.6	130.0	1 168.5	5 132.7	6 480.9	11 643.7	305. 9
20	Food and kindred products	-	67	47	6.4	128.1	4.3	8.4	80.9	613.3	842.9	1 460.6	39.6
204 205	Grain mill productsBakery products		10 8	5 7	.6 EE	10.7 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.7 (D)	34.2 (D)	117.3 (D)	155.3	1.4
2051	Bread, cake, and related products	_	7	6	1.0	18.5	.6	1.3	10.4	58.6	36. 6	(D) 95.2	(D) 1.5
208 2082	Beverages	_	7	6	1.9 EE	58.0	1.1 (D)	2.5 (D)	38.2 (D)	370.8 (D)	345.7 (D)	717.9	19.5
2086	Bottled and canned soft drinks	-	4	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c.	E1 E1	19 15	14 12	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	56	22	1.5	14.1	1.1	2.1	9.4	27.5	35.3	65.6	.5
232	Men's and boys' furnishings	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E2	28	9	.5	4.7	.4	.7	3.5	8.3	8.7	17.0	.2
24	Lumber and wood products	E 2	96	29	3.0	39.9	2.6	5.0	29.8	73.7	133.2	206.8	3.6
243	Millwork, plywood, and structural members	E2	55	17	1.2	17.1	1.0	2.0	12.3	34.4	44.7	78.4	1.8
245	Wood buildings and mobile homes	E2	10	7	1.5	18.9	1.3	2,4	14.6	30.8	78.6	109.8	1.4
2451 25	Mobile homes Furniture and fixtures	E2 E3	9 60	7 22	EE 2.4	(D) 3 3.8	(D) 2.0	(D) 3.7	(D) 23.0	(D) 64.8	(D) 59.4	(D) 124.0	(D) 3.5
251	Household furniture	E2	27	10	1.3	17.7	1.1	2.2	12.3	31.4	31.0	62.1	2.0
2511	Wood household furniture	E1	13	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
252 2522	Office furniture Metal office furniture	E5 E4	7 4	6 4	.7 CC	11.3 (D)	. 6 (D)	1.0 (D)	6 .8 (D)	22.7 (D)	18.2 (D)	41.0 (D)	1.0 (D)
26	Paper and ailled products	_	44	21	2.1	39.9	1.5	3.0	24.7	88.5	160.5	248.3	6.3
264	Miscellaneous converted paper products	-	12	7	.5	8. 6	.4	.8	6.1	27.3	34.4	61.2	3.3
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	32 17	14 9	1.6 EE	31.2 (D)	1.1 (D)	2.2 (D)	18. 6 (D)	61.2 (D)	12 6 .1 (D)	187.1 (D)	3.0 (D)
27	Printing and publishing	E1	246	49	5.6	96.4	3.4	6.7	49.4	213.5	133.9	346.9	15.6
2711	Newspapers	-	22	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2732	Books	E1	11 5	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2752	Book printing	E2	150	31	2.5	43.5	1.9	3. 6	28.3	82.3	74.0	156.1	11.8
2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E6 E1	49 94	8 22	.5 1.9	7.6 34.4	.4 1.4	.7 2.8	5.0 22.4	1 6 .5 6 3.0	9.0 63 .3	25.4 12 6 .2	1.1 10.6
2761	Manifold business forms		8	6	.5	8.4	.4	.7	5.8	26.5	17.7	43.9	.8
28	Chemicals and allied products	E1	72	25	2.7	56.4	1.2	2.4	22.3	186.7	193.3	370.8	18.5
283 2834	Drugs	-	3	1	EE EE	(B)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
284	Pharmaceutical preparations Soaps, cleaners, and toilet goods	_	16	3	.5	(D) 7.3	(D) .2	(D) .4	3.8	23.9	(D) 29.2	51.5	3.3
289	Miscellaneous chemical products	E2	27	9	.6	10.5	.3	.6	4.0	35.8	70.3	105.4	1.7
29	Petroleum and coal products	-	11	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
299	Miscellaneous petroleum and coal products	l _	5	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2992	Lubricating oils and greases	-	5	i	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	_	122	52	5.0	89.6	3.5	7.1	48.8	171.1	206.4	374.3	18.3
30 6 9	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	17	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	104	42	3.5	54.0	2.7	5.5	36.0	119.6	138.7	257.7	10.6
31	Leather and leather products	-	15	6	1.3	16.0	.8	1.9	9.0	21.7	33.1	57.9	1.2
314 3143	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic	_	2	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	70	30	2.3	41.2	1.8	4.0	28.3	89.5	145.7	232.7	10.1
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c.	E1	44 16	23	1.7 CC	30.0 (D)	1.4 (D)	3.1 (D)	20.1 (D)	67.0 (D)	110.3 (D)	176.7 (D)	8.7 (D)
3273	Ready-mixed concrete	E1	23	16	.8	16.3	(D) .7	1.6	12.5	31.7	(D) 75.4	107.1	(D) 2.5
33	Primary metal Industries	E1	41	14	2.9	49.8	2.5	4.8	37.9	66.8	62.1	131.3	6.7
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	_	3 2	1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335	Nonferrous rolling and drawing	-	4 3	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3357 336	Nonferrous wire drawing and insulating Nonferrous foundries	E2	21	1 6	CC .6	(D) 7. 7	(D) .5	1.0	(D) 5.8	(D) 13.6	7.3	22.0	.4
3361	Aluminum foundries	E1	16	6	.6	7.0	.5	.9	5.4	12.4	6.3	19.8	.4
34	Fabricated metal products	E1	231	95	7.4	135.9	5.5	11.2	88.4	296.7	367.2	667.5	22.3
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	Ξ	5 4	5 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441	Fabricated structural metal products	E1 E1	120 30	56 16	4.1	72.4	3.0	6.2 2.6	45.4 18.3	143.6 54.7	19 6 .9 83.3	346.0 141.1	6.9 1.9
3443	Fabricated structural metal Fabricated plate work (boiler shops)	E1	25	16 15	1.7 .8	28.6 13.7	1.2	1.2	9.3	25.6	36.5	62.4	3.5
3444 346	Sheet metal work Metal forgings and stampings	E1	38 19	1 6 8	1.1	19.4 12.2	.8 .5	1.5 1.0	13.0 8.7	35.9 30.1	48.5 31.0	85.4 59.7	.9 3.2
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	38	8	EE.		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3494	Valves and pipe fittings	!	8	3	.6	(D) 10.7	.4	.8	6.2	11.9	19.8	36.1	`.7

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SiC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manutac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
35	Tarrant County—Con. Machinery, except electrical	_	358	107	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352	Farm and garden machinery	-	4 3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3524 353	Lawn and garden equipment Construction and related machinery	_	49	27	5.3	119.6	3.5	(D) 7.3	67.8	218.2	211.7	(D) 436.9	23.9
3533 3535	Oil field machineryConveyors and conveying equipment	E2	23 9	14 6	4.0	99.8 10.3	2.7 .5	5.7 1.0	58.8 5.2	184.4 14.5	169.8 19.7	362.3 34.5	22.2 .8
354	Metalworking machinery	1	43	8	.6	11.7	.4	.9	8.0	25.4	18.1	43.9	1.0
355 3555	Special industry machinery Printing trades machinery	-	25 6	10 4	1.0 CC	22.7 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	9.2 (D)	46.7 (D)	62.8 (D)	118.7 (D)	2.2 (D)
3 5 6 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	29 2	11 2	1.5 CC	34.4 (D)	1.1 (D)	2.1 (D)	20.3 (D)	82.0 (D)	62.8 (D)	131.0 (D)	24.8 (D)
357	Office and computing machines	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	32 23	16 14	3.5 FF	54.6 (D)	2.3 (D)	3.6 (D)	28.3 (D)	372.7 (D)	208.2 (D)	589.8 (D)	10.3 (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E3	170	30	2.1	36.8	1.7	3.3	26.9	68.3	37.3	104.7	2.9
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E3	168	28	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 366	Electric and electronic equipment	E1 -	77 20	35 11	5.7 3.3	90.4 56.5	3.8 2.3	8.0 4.8	48.5 30.6	288.1 207.7	168.7 84.4	452. 0 289.8	2 0.6 12.1
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	equipmentElectronic components and accessories	E1 _	16 25	10	EE 1.0	(D) 14.1	(D) .6	(D) 1.3	(D) 6.5	(D) 32.9	(D) 23.1	(D) 52.6	(D) 2.5
3679	Electronic components, n.e.c.	-	20	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 371	Motor vehicles and equipment	_	95 46	46 24	31.2 FF	847.4 (D)	17.9 (D)	36.9 (D)	463.8 (D)	1 838.3 (D)	2 608.3 (D)	4 467.6 (D)	47.8 (D)
3711 3714 3715	Motor vehicles and car bodies	E9	5 25 9	2 11 7	FF 1.3 CC	(D) (D) 18.2 (D)	(D) 1.1 (D)	(D) (D) 2.3 (D)	(D) 15.0 (D)	(D) 45.1 (D)	(D) 39.2 (D)	(D) 84.1 (D)	(D) 3.1 (D)
372 3721 3728	Aircraft and parts Aircraft Aircraft equipment, n.e.c	- E1	21 3 17	11 3 8	FF FF .9	(D) (D) 19.6	(D) (D) .6	(D) (D) 1.1	(D) (D) 12.2	(D) (D) 45.8	(D) (D) 35.0	(D) (D) 81.7	(D) (D) 1.4
379	Miscellaneous transportation equipment	E2	19	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38 382	Instruments and related products	E2 E1	43	12	1.2	20.4	.8	1.5	10.5	52.3	29.0	80.0	3.8
39	Measuring and controlling devices Miscellaneous manufacturing industries	E1	11 82	5 15	CC 2.2	(D) 33.6	(D) 1.4	(D) 2.8	(D)	(D) 65.5	(D) 52.0	(D) 117.0	(D) 3.5
394 3949	Toys and sporting goods	E1	19	5	.8 CC	14.8	.5	1.0	8.1	28.5	27.8	55.8	.9
399	Sporting and athletic goods, n.e.c Miscellaneous manufactures	E1	15 43	8	1.1	(D) 15.0	(D) .7	(D) 1.4	(D) 8.5	(D) 28.5	(D) 19.8	(D) 48.4	(D) 2.5
3993	Signs and advertising displays	-	17	5 20	.7	10.1	.3	.7	5.4	17.9	14.7	32.8	1.1
	Audinaties	-	46	20	1.8	45.4	-	_	-	-	-		-
	Tsylor County	-	151	54	6.0	94.6	4.0	8.4	51.9	312.9	1 181.7	1 515.8	45.8
20	Food and kindred products	-	18	11	1.4	21.6	.8	2.0	11.1	65.0	197.8	263.3	6.0
27	Printing and publishing	E9	26	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	13	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	36	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3574	Office and computing machines Calculating and accounting machines	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E1	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Titus County	-	31	14	1.5	20.5	1.3	2.4	15.6	62.1	292.1	358.1	3.4
20	Food and kindred products	E1	7	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	4 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						(-/	(=/	(=)	(-/	(-/	(-/	(=,	(-/
	Tom Green County												
	(Coextensive with San Angelo, Tex., SMSA; see table 6.)												

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-OI IIII	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	librar 9	All establi			ployees		duction work		IDDI EVIATIONS	and symbols	, see introduct	ory text)
SIC code	Geographic area and industry	E ¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroli (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Travis County	-	537	149	29.0	589.9	13.9	24.4	183.0	1 459.9	884.1	2 353.9	265.0
20	Food and kindred products	E2	27	12	1.7	21.3	.9	1.7	8.8	52.4	65.4	117.8	4.3
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	6	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208	Beverages	E3	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	E2	22	11 7	.9 CC	9.4	.8	1.6	7.7	20.4	19.7	39.8	1.4
251 27	Household furniture Printing and publishing	E2 E2	12 164	26	3.0	(D) 49.9	(D) 1.6	(D) 2.9	(D) 21.5	(D) 119.3	(D) 56.6	(D) 175.2	(D) 9.1
2711	Newspapers		16	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E2	80 47	17 13	EE 1.1	(D) 20.1	(D) .7	(D) 1.4	(D) 11.1	(D) 36.0	(D) 20. 9	(D) 57.1	(D) 4.1
32	Stone, clay, and glass products	-	22	11	1.2	20.1	1.0	2.0	14.5	51.8	47.3	97.4	5.9
327	Concrete, gypsum, and plaster products	-	11	8	СС	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3272 34	Concrete products, n.e.c	-	5 42	3 13	CC .9	(D) 13.1	(D) .7	(D) 1.3	(D) 8.6	(D) 24.2	(D) 41.5	(D) 66.3	(D) 1.5
344	Fabricated structural metal products	_	18	6	.5	8.1	.3	.7	4.9	14.6	32.2	47.2	.6
35	Machinery, except electrical	-	51	18	10.5	273.7	2.6	4.2	40.8	572.9	428.7	1 014.9	(D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	13 13	7	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	38	19	7.0	143.5	4.0	6.4	51.2	493.9	111.5	602.8	50.9
366 3662	Communication equipmentRadio and TV communication	-	11	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3002	equipment	-	10	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	14 2	6	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
367 9	Electronic components, n.e.c.	E1	10	5	CC	(D)	(D)		(D)	(D)		(D) (D)	
38 382	Instruments and related products	E1	22 11	7 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
39	Measuring and controlling devices Miscellaneous manufacturing industries	E1	44	4	1.0	14.9	.6	1.1	7.6	41.9	20.4	61.7	1.4
391	Jewelry, silverware, and plated ware	-	6	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 9 11	Jewelry, precious metal	-	6	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Tyler County	E2	39	5	.6	6.4	.5	.9	5.3	13.9	28.0	41.9	1.3
	Upshur County	E2	31	5	.5	5.8	.4	.8	4.3	16.5	20.8	35.4	1.0
	Val Verde County	E2	20	5	.8	8.4	.5	1.0	5.0	20.8	23.6	46.0	.9
23	Apparel and other textile products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) R (D)
	Van Zandt County	-	31	13	1.0	12.8	.8	1.7	9.4	35.4	25.7	61.6	4.0
	Victoria County (Coextensive with Victoria, Tex., SMSA; see table 6.)												
	Walker County	-	36	12	2.1	47.0	1.1	2.2	18.4	167.5	113.1	268.4	(D)
35	Machinery, except electrical	-	7	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	3	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Waller County Machinery, except electrical	E2 -	28 12	9 5	1.0 CC	23.6 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	9.8 (D)	42.9 (D)	53.7 (D)	95.3 (D)	12.3 (D)
	Washington County	-	32	16	1.6	23.5	1.2	2.4	15.0	88.9	86.9	175.6	6.9
	Webb County (Coextensive with Laredo, Tex., SMSA; see table 6.)												
	Wharton County	E1	51	7	1.0	15.0	.8	1.6	10.9	27.9	49.4	76.7	3.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	,,,,		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Wichita County	E1	172	57	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	E8	13	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	8	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	6	4	.5	7.2	.4	.7	4.0	18.7	16.9	37.4	2.1
32	Stone, clay, and glass products	-	10	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3211	Flat glass	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	18	9	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	E1	13	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E1	57	18	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3533	Construction and related machinery	-	22 21	11 10	1.4 EE	27.8 (D)	1.0 (D)	1.7 (D)	16.3 (D)	86.3 (D)	79.4 (D)	15 2 .9 (D)	15.7 (D)
36	Electric and electronic equipment	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3675	Electronic components and accessories	-	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Wilbarger County	-	14	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Williamson County	E1	116	30	3.5	52.0	2.3	4.4	28.1	216.2	115.5	335.9	17.3
35	Machinery, except electrical	E1	2 5	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	7	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus	-	2 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
J.	Wise County	-	32	10	.6	10.1	.5	.9	6.3	18.7	92.6	112.0	2.5
	Wood County	E1	30	8	.8	8.0	.7	1.2	6.3	21.1	5 1.6	74.2	.5
Y	Young County	-	27	8	1.4	24.3	1.1	1.9	14.7	79. 5	49.0	130.6	5.2
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 67 3 6 79	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	Ξ	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Zavala County	-	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

employees; EE — 1,000 to 2,499 employees; FF — 2,500 employees or more. Statustics for included groups shown included data to an composition to the group.

4/alue added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5/Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Addition		The state of the s	9009								SVIATIONS AND	3,111,013, 300	introductory (lext)
Content Cont				All establ		All elli	pioyees	FIC	Judiction wor	NOIS	Value			New
Abbitron		Geographic area and industry												
Committee Comm	code			Total	ees or	Number ³		Number		Wages	ture4	ials ⁵	ments ⁵	itures
200 and kindrede productions			E1											
200 and kindrede productions		Abilene	_	142	52	5.8	91.5	3.8	8.0	49.5	306.0	1 172.3	1 499.3	45.3
Substracted mest protection	20	Food and kindred products	-	17	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
18. Sections Section Section	27	Printing and publishing	E9	26	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Office and companing machines - 1 1 EE (0)	34	Fabricated metal products	-	11	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Second Calculating and accounting machines	35	Machinery, except electrical	-	33	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
### Addition		Office and computing machines				EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Machinery creep selectival													, ,	
Mechinery, except electrical:							, í	. ,	, ,	, ,	` '	` '	. ,	,
Mechinery, except electrical:		Addison	_	47	20	2.8	53.0	1.6	3.4	23.1	156.6	69.5	225.5	33.6
Security and electronic equipment	35	1							1					
Security and electronic equipment				2		00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Series Electronic components and accessories - 7 4 CC DD DD CD CD DD CD CD											, ,			
Allen		Electronic components and accessories		7	4	00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Alvin	3679	Electronic components, n.e.c.	_	4	'	CC	(0)	(0)	(U)	(U)	(U)	(0)	(U)	(0)
Alvin		Allen	_	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chemicals and allied products							\- <i>'</i>	(-)	(-/	(-/	(-)	(-)	(-/	(-)
Industrial organic chemicals		Alvin	-	27	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
### Amarilla			-											
Amarilio		Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	_			CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Pool and kindred products	286 9		-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pool and kindred products		A		474	40	0.4	450.0		40.0	05.0	404.4	0.404.0	0.500.0	05.0
Meat products	20		_											
2048	201	-		3	3	EE	(D)			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Apparel and other textile products														
Men's and boys' furnishings		Prepared feeds, n.e.c.	_	3				(b)	(0)	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)
Printing and publishing														
Stone, clay, and glass products		Men's and boys' furnishings					(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)			(D) (D)		(D) (D)
Size Glass and glassware, pressed or blown - 1 1 CC (D)	27	Printing and publishing	E2	37	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Size Glass and glassware, pressed or blown - 1 1 CC (D)	32	Stone, clay, and glass products	_	11	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Primary metal Industries	322	Glass and glassware, pressed or blown	_		1		(D)		(D)	(n)	(D)	(D)	(D)	
Primary nonferrous metals			-								, ,			
Machinery, except electrical					1								(D)	
Auxiliaries		Primary nonferrous metals, n.e.c.	-			čč	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
Anthony	35	Machinery, except electrical	E1	26	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Product Prod		Auxiliaries	-	11	4	1.0	23.1	-	-	-	-	-	-	-
Product Prod														
Preserved fruits and vegetables		Anthony	_	3	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arlington	20	Food and kindred products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Arlington	203	Preserved fruits and vegetables	-				(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)
26 Paper and allied products - 8 4 .5 9.5 .4 .7 6.2 22.5 37.4 60.0 1.2 27 Printing and publishing E1 37 9 CC (D)		dames have and regulation and		· ·	· ·	00	(5)	(5)	(=)	(-)	(-)	(-)	(-)	
26 Paper and aliled products - 8 4 .5 9.5 .4 .7 6.2 22.5 37.4 60.0 1.2 27 Printing and publishing E1 37 9 CC (D)		Arlington	_	301	97	12.4	268.0	8.7	17.0	174.3	682.5	1 494.4	2 170.5	37.7
Rubber and miscellaneous plastics	26			8	4		9.5	.4	.7	6.2	22.5	37.4	60.0	1.2
Rubber and miscellaneous plastics - 28 13 2.0 42.5 1.1 2.5 17.3 72.8 92.5 163.2 9.1	27	Printing and publishing	E1	37	9	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Products Products							,		. ,	, ,	, ,			
3079 Miscellaneous plastics products 19 7 CC (D)	00	products	-	28	13	2.0	42.5	1.1			72.8			
34 Fabricated metal products 31			-		- 1									
35 Machinery, except electrical			-											
37 Transportation equipment 21 10 FF (D)									8 9					
371 Motor vehicles and equipment 10 5 FF (D)	35	Machinery, except electrical	E1	60	14	1.4	27.6	.9	1.7	14.7	57.3	57.0	113.6	3.9
3711 Motor vehicles and car bodies 2 2 FF (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	37	Transportation equipment	-	21	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
			5		5		(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
		Auxiliaries	_	17	5	.5	9.7	_			-	~	`-	-

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by A, general	ar goog		lishments ²		ployees		duction wor		SVIALIONS AND	Symbols, see	introductory t	- ALI
			7til Ostab		7411 0111	pioyees	. 10	00000111101	1	Value	_		New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-					,	added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
1			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
1		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Athens	-	24	9	1.3	17.1	1.0	1.8	10.0	44.8	82.6	127.4	1.3
36	Electric and electronic equipment	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment	_	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						, ,	, ,		, ,			, ,	. ,
	Austin	-	448	128	27.4	562.8	12.8	22.3	167.2	1 408.1	822.9	2 242.5	252.4
20	Food and kindred products	E2	25	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products		5 5	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E1	19	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251	Household furniture	E1	11	6	.7	6.6	.7	1.3	6.0	14.3	15.1	29.0	1.2
2 7 2711	Printing and publishing	E2 -	151 13	2 5	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)				
275	Commercial printing	E2	77	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
2752	Commercial printing, lithographic	-	46	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
32 327	Stone, clay, and glass products Concrete, gypsum, and plaster products	_	17 7	7 5	.8 .7	11.6 10.3	. 6	1.3	8.4 7.6	31.4 28.3	20.2 18.2	51. 3 46.3	5.8 5.5
3272	Concrete products, n.e.c.	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal producta	-	32	12	.8	11.6	.8	1.1	7.8	21.3	37.0	58.7	1.5
35	Mschinery, except electrical	-	28	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	9	4	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	29	18	6.9	142.7	3.9	6.3	50.8	492.0	110.5	599.9	50.8
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	11	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202	equipment	-	10	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices		9 2 7	5	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 2.6
3679 38	Electronic components, n.e.c.	E1	18	5	.8 .8	17.2 14.6	.6	1.3	8.1 4.2	21.4 27.2	14.5 22.3	39.1 49.3	2.6 1.2
382	Measuring and controlling devices	_	8	3	.7	12.0	.3	.4	2.7	19.9	17.6	37.5	.9
39	Miscellsneous manufacturing industries	E1	41	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	-	6	2	20	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
0011	contaily, products modules		Ĭ	-	00	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	Baytown Δ	_	36	15	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	8	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	- 1	1	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
286	Industrial organic chemicals	-	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)				(D) (D)		
2865 29	Cyclic crudes and intermediates	-	1	1	EE			(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)
2911	Petroleum snd coal products Petroleum refining	_	3	1	EE EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	~	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	_	4	3	.8	27.7	(0)	-	(D)	(D)	-	-	(0)
	Beaumont	_	138	51	10.4	250.2	8.7	12.7	155.1	959.8	3 888.4	4 848.1	188.4
20	Food and kindred products	-	14	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	25	3	.5	6.9	.2	.3	2.4	21.9	8.1	29.9	(D)
28	Chemicals and allied products	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2822	Plastics materials and synthetics	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
29	Synthetic rubber Petroleum and coal products	_	1 2	1	CC EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal producta	Ε1	26	16	1.6	30.7	1.1	2.1	19.6	61.3	70.0	135.4	8.1
344 349	Fabricated structural metal products	E1	13	8 4	.5	10.1	.4	.7	6.7	20.8	21.1	43.9	5.0
35	Machinery, except electrical	_	7 19	5	.5 EE	10.8 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.3 (D)	18.6 (D)	19.0 (D)	38.3 (D)	1.3 (D)
353	Construction and related machinery	-	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3533 37	Oil field machinery Transportation equipment	_	3 7	3 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)
373	Ship and boat building and repairing	_	2	1	EE						, , ,	(D)	
3731	Ship building and repaining	-	1	1	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Padford												
36	Bedford Electric and electronic equipment	-	13	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366	Communication equipment	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3661	Telephone and telegraph apparatus	-	1	1	CC	(D) I	(D)	(D)	(D) I	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	al geog	raphic infor	mation, and	explanation	of terms, se	e appendixe	es. For mea	ning of abbr	eviations and	symbóls, se	introductory	text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			Now
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Bellaire	E 7	23	6	.7	21.9	.2	.3	2.3	7.2	10.2	17.5	.3
	Belton	E2	22	8	.9	13.9	.7	1.3	8.8	39.8	34.4	74.5	1.1
	Big Spring	-	28	12	1.5	23.0	.9	1.7	11.4	131.2	88.9	227.2	5.7
35 353	Machinery, except electrical	_	5 2	2 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3533	Oil field machinery	-	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bonham	E1	15	6	.9	15.4	.7	1.4	10.0	41.8	46.9	88.6	1.3
	Breckenridge	E1	15	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Brenham	-	26	12	1.3	19.8	1.0	2.0	12.4	80.7	80.1	160.9	5.2
20	Food and kindred products	E2 E1	71 6	34	6.4 .5	81.8 4.7	4.9 .5	8.7 .7	59.1 3.2	205.9 14.6	233.0 66.7	444.5 83.7	6.8
23	Apparel and other textile products	-	5	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2311 23 6	Men's and boys' suits and coats Children's outerwear	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
23 69	Children's outerwear, n.e.c.	-	i	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 367	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories	E1 E2	8 4	6 4	.7 CC	7.1 (D)	.5 (D)	.9 (D)	4.4 (D)	10.3 (D)	24.9 (D)	35.6 (D)	.6 (D)
37	Transportation equipment	E4	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	E9 E 9	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	E1 ~	5 3	4 3	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Brownwood	E1	24	11	1.6	26.4	1.3	2.6	18.2	111.6	109.0	221.5	6.0
30 3079	Rubber and miscellaneous plastics products Miscellaneous plastics products	-	3 3	2 2	cc cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bryan	E1	50	20	2.5	35.8	1.8	3.3	21.8	110.0	101,2	209.2	22.3
34	Fabricated metal products	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	=	3 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Burkburnett	E 5	9	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Burleson	E2	31	9	.8	11.4	.6	1.1	7.8	24.2	35.1	59.3	2.8
	Carrollton A	-	84	43	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 265	Paper and allied products	-	4	4	.9 .9	16.6 16.6	.7 .7	1.5 1.5	11.9 11.9	63.5 63.5	79.7 79.7	142.7 142.7	3.3 3.3
2654 33	Sanitary food containers Primary metal Industries	- E1	1 4	1 4	CC .5	(D) 4.2	(D) .4	(D)	(D) 2.9	(D) 11.2	(D) 27.8	(D) 40.2	(D) 1.3
34	Fabricated metal products	_	17	7	.8	12.4	.7	1.2	8.1	27.7	32.1	60.4	1.5
344 3442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	-	9	3 2	.6 CC	8.6 (D)	.5 (D)	.9 (D)	6.0 (D)	21.1 (D)	27.8 (D)	4 9 .3 (D)	1.1 (D)
35	Machinery, except electrical	-	8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3579	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	_	4	2 1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36 367	Electric and electronic equipment	-	8	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	=	3 2	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38 382	Measuring and controlling devices	-	3	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3823	Process control instruments	=	2	2	čč	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Cedar HIII Δ	E1	16	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Center Food and kindred products	-	19 2	5 1	1.4 CC	14.4 (D)	1.2 (D)	2.3 (D)	11.6 (D)	29.7 (D)	61.3 (D)	89.9 (D)	1.7 (D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
							. ,		. ,	. ,	,		

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	autori ori geograpine areas tonomes by 2, genera	1				0. 100, 00				ovidation and	-,		-
			All establ	lishments ²	All em	oloyees	Pro	duction wor	kers				
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
			Total	more	Number ³	(million	Number	(mil-	(million	(million	(million	(million	(million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Clarksville	-	11	7	.9	8.4	.8	1.3	6.1	17.0	22.7	39.9	.8
			•			•						33.3	
	Olahuma		00	40		00.0			40.0	00.4	00.5	100.1	0.7
	Cleburne	-	39	18	2.0 CC	28.8	1.4	2.8	18.8	66.4	99.5	169.1	6.7
32	Stone, clay, and glass products	-	5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20													
	Conroe	E1	68	21	2.2	41.2	1.4	2.8	21.9	123.3	130.9	221.3	14.2
34	Fabricated metal products	E 3	14	6	.6	9.4	.4	.8	6.2	19.8	26.8	47.3	1.0
35	Machinery, except electrical	E1	18	6	1.0	19.1	.5	1.1	9.7	83.1	44.1	92.5	10.9
353	Construction and related machinery	E1	7	4	.8	15.6	.4	.8	7.5	76.2	39.9	81.5	10.9
3533	Oil field machinery	E2	5	3	cč	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Corpus Christi Δ	_	223	82	9.0	178.8	5.2	10.5	90.4	556.4	4 010.0	4 478.4	279.1
20	Food and kindred products	_	24	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201	Meat products	_	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205	Bakery products	_	3	3	.5	9.2	.2	.5	3.7	18.7	18.4	37.1	1.0
2051	Bread, cake, and related products	-	3	3	.5	9.2	.2	.5	3.7	18.7	18.4	37.1	1.0
27	Printing and publishing	E1	38	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711	Newspapers	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products	-	10	6	1.6	51.4	1.1	2.5	38.6	326.7	3 641.4	3 883.0	(D)
2911	Petroleum refining	- 1	4	4	1.5	50.0	1.1	2.4	35.7	321.6	3 630.9	3 867.1	(D)
34	Fabricated metal products	E1	22	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E2	42	11	.7	11.9	.4	.8	7.5	17.0	24.4	42.3	1.2
	Auxiliarles		9	8	1.1	27.3	_		_	_			
	Addition		9		"'	27.0		_		_	_	-	_
	Corsicana	-	37	18	2.0	35.3	1.4	2.8	22.7	86.5	90.3	184.4	18.6
32	Stone, clay, and glass products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Crockett	E1	20	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Crowley	-	14	6	.6	7.9	.4	.8	4.3	14.3	14.7	28.6	(D)
	Crystal City	-	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	, , ,					(-/	\-'	(-,	(-,	(-,	\-'	(-/	(-/
	Cuero	E0.		3				-		44.0	40.0		0.0
	Cuero	E2	11	3	.5	6.2	.3	.7	4.1	14.3	16.6	30.7	3.2
	Dallas A	E1	2 176	778	121.1	2 481.9	63.7	124.7	980.3	4 518.3	3 973.9	8 558.2	330.0
20	Food and kindred products	-	110	63	9.8	170.9	5.1	10.1	70.7	605.3	797.4	1 402.6	33.5
201	Meat products	E1	15	10	1.0	13.5	.9	1.9	9.9	26.8	120.7	148.0	2.2
202	Dairy products	-	12	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2026	Fluid milk	-	8	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties		8 4	4 3	.8 CC	13.8 (D)	.5 (D)	1.2 (D)	7.2 (D)	29.1 (D)	53.7 (D)	85.1 (D)	2.2 (D)
205		_	15	11	1.8	38.1	1.0	1.9	18.8	120.1	67.5	187.6	4.1
2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	14	iò	ĒĒ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
207	Fats and oils	-	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208	Beverages	_	11	7	1.8	39.1	.4	.7	5.6	191.5	153.2	344.2	6.6
2086 2087	Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c	-	2 9	2 5	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
209		F2			1	(D)			(D)	(D)		(D)	
2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c.	E3 E3	33 27	17 14	EE :	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	186	80	10.9	137.1	8.0	14.9	80.2	288.5	402.2	689.3	3.1
2311	Men's and boys' suits and coats	E2	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings	_	18	13	FF	(D)			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2327	Men's and boys' separate trousers	-	8	8	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)
233	Women's and misses' outerwear	_	72	30	4.1	52.5	2.6	4.5	29.2	112.0	129.2	245.0	.8
2335 2337	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	-	39 13	12	1.9 EE	27.6	1.5	1.8	16.9	54.4	53.8	109.9	.1
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E1	11	6	.6	(D) 6.5	(D) .4	(D) .7	(D) 2.9	(D) 15.2	(D) 28.3	(D) 44.6	(D) .3
239	Miscellaneous fabricated textile products	E3	68	25	EE	(D)	(D)		(D)	(D)		(D)	
2392	House furnishings, n.e.c.	E5	16	10		(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	61	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural	F.											
25	members	E4	36	6	.5	6.4	.4	.8	4.7	13.2	22.3	35.2	.4
25	Furniture and fixtures	E2	55	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251	Household furniture	E1	20	5	cc I	(D) I	(D) l	(D)	(D) l	(D) 1	(D)	(D)	(D)
	See feetpeter at and of table												

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Control Cont		anon on geographic areas followed by A, genera	, goog		ishments ²		ployees		duction wor		Trianolis and	3,1112013, 300	muoddotory	und 1
Company Comp	SIC				With 20							Cost of	Value of	
Professional Pro		Geographic area and industry			employ-		Payroll		Hours	Wages	manufac-	mater-	ship-	expend- %
20			E1							(million				
Miscolamonic convented planer produces E1 35 21 22 22 20 20 3 4 274 876 1158 263 4 3 4 264 8 4 3 6 6 6 1 6 6 6 6 6 6						0.7	00.0			40.0	440.0	400.0	0.00	
Separation and plasting				35										
Page-based commissioned boxes E 17 1 EE (0) (0	2641	Paper coating and glazing	E1 E2	12	7	.5		.4	.8	5.7		36.0	60.1	.9 *
Santerly food containers	265	Paperboard containers and boxes	E1				(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2712 Periodicals		Sanitary food containers	i .	1		CC		(D)			(D)			(D)
Principal Prin			1											
Books Commercial printing E2 22 6 1.5 25.8 1.2 1.9 17.5 47.9 24.1 25.0 64.2 23.3 27.7 27.7 27.7 27.8 27.7 27.8 2			1											
Commercial printing. Steppers. E3 80 97 52 991 40 80 87 81 111 122 237.7 238.7		Books												3.4
279 Commercial princing, integrees E8														
Blankbooks and bookbrefing E2 16		Commercial printing, letterpress	E6 E2											
Printing trade services			-											
Printing trade services		Blankbooks and bookbinding Bookbinding and related work					(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 1 (D) 1
Chemicals and aiffed products		Printing trade services	E3											2.6
Solid and other detergents			E1											2
2244 Tole preparations		Soaps, cleaners, and toilet goods	-					1.2 (D)	2.5 (D)					
Miscellaneous chemical products	2844	Toilet preparations		15	6	1.2	20.8	i		9.6	60.9	50.9	110.8	
Petroleum and coal products			_		1									
products			E4		1						j			
Miscellaneous plastics products E1 64 23 EE (D) (D)	30													
Stone, ciny, and glass products	3079													
Concrete, yoysum, and plaster products														
Concrete, yoysum, and plaster products		Structural clay products		2 2			(D)		(D)		(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
Primary metal Industries	327	Concrete, gypsum, and plaster products	-	26	17	1.2	22.1	1.0	2.0	14.2	43.6	64.8	108.3	7.6
Fabricated metal products		Ready-mixed concrete												2.7
Fabricated metal products														
Plumbing and heating, except electric.					1								1	
Fabricated structural metal products			-		- 1								1	
Fabricated structural metal							, ,							
Sample S	3441	Fabricated structural metal		19	10	.9	16.9	.7	1.3	11.3	50.6	65.5	114.9	2.6
Metal services, n.e.c. E1 34 9 6 10.6 5.5 1.0 6.6 16.7 5.8 22.5 8.8	3443	Fabricated plate work (boiler shops)	E1	17	10	.9	16.4	.6	1.3	10.5	29.9	23.5	53.0	3.2
Machinery, except electrical E2 246 81 FF (D)			E1		1									2
Construction and related machinery														
Special industry machinery														
Secondary Seco	3533	Oil field machinery		14	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) "
Second General industrial machinery	3555	Printing trades machinery	-	9	2	CC		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Refrigeration and service machinery			1											
Miscellaneous machinery, except E4		Refrigeration and service machinery					17.7	.8			38.9	44.1		1.3
electrical			E4	l ''	12	.9	10.3	.,	1.2	5.4	34.3	45.0	70.0	1.2
Second Communication equipment		electrical							2.3 2.2					
366 Communication equipment - 22 12 11.5 274.3 6.2 12.9 112.7 619.2 241.2 930.1 (D)												431.2	1 426.1	87.3
Radio and TV communication equipment		Electric lighting and wiring equipment	E7			.5								
equipment		Communication equipment Radio and TV communication	-	22	12	11.5	274.3				619.2			
3674 Semiconductors and related devices -7 2 FF (D) (D		equipment												
Miscellaneous electrical equipment and supplies	3674	Semiconductors and related devices	-	7	2	FF		(D)	(D)				(D)	(D)
supplies - 20 11 CC (D) (D) <td></td> <td></td> <td>E2</td> <td>18</td> <td>7</td> <td>CC</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td>			E2	18	7	CC	(U)	(U)	(D)	(D)	(D)	(U)	(U)	(U)
371 Motor vehicles and equipment E5 32 13 .7 11.2 .6 1.0 7.6 20.7 24.7 45.2 2.6 3714 Motor vehicle parts and accessories E5 25 9 .6 8.0 .4 .8 5.3 15.4 14.6 29.8 1.2		supplies												
			Į							-				
372 Aircraft and parts - 6 3 FF (D)	3714	Motor vehicle parts and accessories	E5	25	9	.6	8.0	.4	.8	5.3	15.4	14.6	29.8	1.2
3728 Aircraft equipment, n.e.č		Aircraft engines and engine parts	-	6 3 3	3 2 1	FF EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic Information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Inform	ation on geographic areas followed by A, genera	ii geog		lishments ²		ployees		duction wor		eviations and	symbols, sec	e introductory t	extj
sıç	Geographic area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	access and and and and	E1	Total	employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	expend- itures (million
	Dallas A—Con.		(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
38	Instruments and related products	E3	44	13	1.5	27.3	1.0	1.8	13.5	58.4	38.4	92.5	2.7
382	Measuring and controlling devices	E4	12	6 20	.6	12.6	.4	.7	5.4	22.6	16.1	38.3	1.1
39	Miscellaneous manufacturing industries Miscellaneous manufactures	E1	95 50	14	1.7	29.8 21.2	1.3	2.5 1.7	19.5	51.6 35.8	56. 0	107.8	3.7 2.8
3993	Signs and advertising displays	Ēi	30	8	.6	12.5	.4	.7	7.2	20.6	11.8	33.0	2.2
-	Auxilisries	-	143	79	17.8	465.1	-	-	~	-	-	-	-
	Deer Park	-	21	12	6.1	201.8	3.9	7.8	116.4	552.5	4 364.0	5 013.0	162.8
28	Chemicals and ailled products	-	9	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2812	Industrial inorganic chemicals	-	3 1	2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
286 2869	Industrial organic chemicals	-	4 4	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products		2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	_	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Del Rio	E2	18	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	. 333												
20	Food and kindred products	_	39	18	2.5 .7	40.0 12.6	1.8	3.4 1.0	26.2	143.8	178.3	318.5	4.6
20	rood sild killdred products			3	•'	12.0	.5	1.0	9.5	84.5	110.9	195.5	2.2
23	Apparel and other textile products	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Denton	E1	59	20	4.4	68.2	3.1	5.9	40.9	173.9	156.4	329.6	8.4
23	Appsrel and other textile products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	=	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	11	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	12	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3549	Metalworking machinery Metalworking machinery, n.e.c	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
							, ,	` '	` '	, , ,	(-,	(= /	ν-/
	Diboil	-	11	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Duncanville	E4	37	14	1.0	15.1	.7	1.3	9.8	38.4	26.0	64.8	2.8
	Eagle Pass	_	12	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Surg Soys Work Gottling		3	3		(D)	(U)	(U)	(D)	(U)	(U)	(U)	(U)
	Edinburg	E3	17	8	.5	6.8	.3	.5	4.2	14.7	28.6	43.1	.5
	El Compo												
	See feetpotes at and of table	E1	27	3 1	.5 i	6.8	.4 1	.7	4.7	16.4	11.6	27.2	1.4

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, general	goog		ishments ²		ployees		duction wor				- introductory to	
SIÇ	Geographic area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	accographic area and industry		Total	employ- ees or more	Number ³	Payroll (miliion	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (miilion	expend- ltures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
20	Food and kindred products	E3	435 47	172 23	36.4 EE	437.9 (D)	28.9 (D)	51.5 (D)	298.4 (D)	1 560.8 (D)	2 437.8 (D)	4 038.0 (D)	70.1 (D)
													8
23 232	Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings	-	68 24	49 21	FF FF	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2327 232 8	Men's and boys' separate trousers Men's and boys' work clothing	-	6 17	5 15	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2337	Women's and misses' outerwear Women's and misses' suits and coats	E1 _	27 5	19 3	5 .6	4 8 .4 4.6	5.2 .8	9.6 .7	40.1 4.2	66.0 4.7	23.0 2.3	94.0 7.2	.9 (Z) .7
2339 27	Women's and misses' outerwear, n.e.c Printing and publishing	E1 E2	12 75	11 13	4.1 EE	38.3 (D)	3.9 (D)	8.0 (D)	32.8 (D)	54.8 (D)	9.7 (D)	65.2 (D)	.7 (D)
2711	Newspapers	E1	6	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal producta	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911 31	Petroleum refining Leather and leather products	-	3 18	2 12	CC 3.1	(D) 29.8	(D) 2.7	(D) 4.5	(D) 23.1	(D) 52. 3	(D) 99.2	(D) 154.4	(D) (
314	Footwear, except rubber	-	11	7	2.6	24.1	2.3	3.8	19.9	36.8	83.1	123.0	2.4
3143 32	Men's footwear, except athletic Stone, clay, and glass products	- E1	8 23	5 10	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal induatries	_	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)				1
331	Blast furnace and basic steel products	_	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)
3312 333	Blast furnaces and steel mills Primary nonferrous metals	-	1	3	CC	(D) (D)	(D) (D)			(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3331 3332	Primary copperPrimary lead		2	2	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	23	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	33	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	28	12	2.9	41.6	2.1	4.0	25.4	135.6	58.5	194.1	6.1
366 36 6 1	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	5 1	5 1	1.6 EE	22.4 (D)	1.1 (D)	1.7 (D)	12.1 (D)	74. 5 (D)	40.2 (D)	108.1 (D)	4.8 (D)
3662	Radio and TV communication equipment	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3676	Electronic components and accessories Electronic resistors	-	11 1	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	11	5	1.3	17.9	.9	1.7	9.8	84.8	94.9	172.9	2.0
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	7 6	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-,	19	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	-	3 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
													V.
	Ennis	E1	43	25	2.6	33.7	2.2	4.0	23.5	115.2	124.9	239.5	2.6
23 233	Apparel and other textile products Women's and misses' outerwear	E5	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
200	Women's and misses outerwear		J	Ĭ	00	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(-)	(_)
	Euless	E1	30	10	1.2	23.1	.8	1.2	12.7	56.7	48.5	106.7	5.2
										0.7.0		404.4	(1)
35	Everman	E1 -	22 9	8	3.0 EE	58.0 (D)	1.7 (D)	3.5 (D)	35.5 (D)	85.0 (D)	90.8 (D)	184.1 (D)	(D) (D)
353	Construction and related machinery	_	4	2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3533	Oil field machinery	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Farmers Branch	E2	138	53	5.6	114.5	3.5	6.8	51.5	195.3	255.8	433.4	12.3
27	Printing and publishing	E1	27	4	.7	12.4	.5	1.1	9.3	20.0	24.0	44.0	1.5
275	Commercial printing	-	22	3	.6	11.9	.5	1.0	9.1	18.8	23.4	42.1	1.5
36	Electric and electronic equipment	-	12	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372	Aircraft and parts	_	3 14	3 10	CC	(D) 25.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1-4	10 1	.9	25.5	_						

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and Industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Fort Worth	-	873	350	65.5	1 436.7	40.4	82.8	764.2	3 635.7	3 924.1	7 571.0	191.1
20	Food and kindred products	-	48	37	5.1	111.2	3.3	6.6	70.6	386.6	668.9	1 057.9	35.9
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	5 5	5 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208	Beverages	=	5	5 1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2086	Bottled and canned soft drinks	- :	4	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	E4 E4	14 11	11 9	6. CC	8.4 (D)	.5 (D)	.9 (D)	5.6 (D)	19.9 (D)	31.3 (D)	51.6 (D)	1.1 (D)
23	Apparel and other textile products	E1	38	17	1.2	11.7	.9	1.7	7.3	23.1	31.7	57.6	.4
232	Men's and boys' furnishings	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24 243	Lumber and wood products	E2	43	16	1.7	23.0	1.5	2.9	16.5	45.1	84.9	129.9	2.5
1045	members	E2	24	10	00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 45 2 45 1	Wood buildings and mobile homes	E2 E2	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixturea	E2	23	10	1.3	17.9	1.1	2.2	12.2	27.2	26.0	52.6	.9
251 2511	Household furniture Wood household furniture	E1	12 5	6 2	1.1 CC	14.2 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	9.7 (D)	20.5 (D)	21.3 (D)	41.2 (D)	.7 (D)
26	Paper and aliled products	-	19	9	.8	14.5	.8	1.1	8.3	30.8	61.2	91.6	1.7
265 27	Printing and publishing	- E1	17 150	8 30	CC 4.1	(D) 73.9	(D) 2.4	(D) 4.7	(D) 36.0	(D) 157.7	(D) 94.5	(D) 251. 5	(D) 9.3
2711	Newspapers	-	12	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2732	Books Book printing	_	7 4	- 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2	91	22	1.9	33.2	1.4	2.8	21.9	61.5	54.2	115.4	6.4
2752	Commercial printing, lithographic	E1	57 26	16 10	1.4 1.8	26.3 3 9.7	1.1	2.1 1.4	17.3 1 5. 2	48.0 116.6	46.4 77.4	94.2 187.9	5.8 15.4
283	Drugs	_	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2834 284	Pharmaceutical preparations Soaps, cleaners, and toilet goods	-	1 9	1 2	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	
29	Petroleum and coal products	_	7	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
299	Miscellaneous petroleum and coal products	_	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2992	Lubricating olls and greases	-	2	i	33	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plaatics products	_	51	25	1.7	24.9	1.3	2.6	16.1	53.4	57.7	110.5	4.8
3079	Miscellaneous plastics products	-	45	22	1.5	21.2	1.2	2.3	14.0	47.0	50.8	97.3	4.3
31 314	Footwear, except rubber	_	11 2	5 2	EE CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3143	Men's footwear, except athletic	-	1	1	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32 327	Stone, clay, and glass products Concrete, gypsum, and plaster products	E1	2 7 15	13	1.2 CC	22.0	1.0	2.2	14.4	41.5	69.0	108.0	7.5
3272	Concrete products, n.e.c.	-	5	3	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33 331	Primary metal induatriea Blast furnace and basic steel products	-	25 3	10	2.4	41.5	2.0	4.0	32.0	52.1	55.3	109.0	5.8
3312	Blast furnaces and steel mills	_	2	- 1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3 35 7	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	_	3 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	103	42	3.2	58.3	2.3	4.6	36.3	120.9	164.9	291.5	6.1
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E2 E1	49 13	22 8	1.4 .7	24.2 12.8	1.1 .5	2.2 1.2	15.0 8.2	44.3 24.9	71.6 45.0	118.4 70.7	2.0 1.0
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	E1	14	5	.7	11.9	.4	.8	7.1	12.7	22.9	39.7	.8
35	Valves and pipe fittings	_	149	2 57	7.9	(D) 182.7	(D) 5.5	(D) 10.4	(D) 90.3	(D) 675. 1	(D) 370 .2	(D) 1 023.7	(D) 48.0
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	17 10	14	2.6	67.2	1.7	3.8	32.6	147.5	116.3	262.7	8.5
356	General industrial machinery	_	15	5	EE .9	(D) 20.9	(D) .6	(D) 1.1	(D) 11.8	(D) 51.7	(D) 3 6 .2	(D) 73.8	(D) (D)
3561 358	Pumps and pumping equipment Refrigeration and service machinery	_	1 18	1 8	CC 2.2	(D) 35.1	(D)	(D) 2.3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3585	Refrigeration and heating equipment	_	16	8	EE	(D)	1.5 (D)	(D)	2 0 .1 (D)	33 9.5 (D)	136.5 (D)	478.1 (D)	6.4 (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E2	67	18	1.1	17.9	.8	1.6	12.9	29.9	20.1	49.4	.8
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	E2	65 38	16 21	CC 3.0	(D) 42.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366	Communication equipment	_	9	6	EE	42.9 (D)	2.3 (D)	5.1 (D)	28.1 (D)	174.9 (D)	110.0 (D)	28 6.9 (D)	8. 6 (D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	8	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
387 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	-	11 10	5 5	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	36	20	FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E4 E8	19 13	12 8	1.4 EE	19.9	1.2	2.4 (D)	16.1	45.2	50.4	96.0	1.9
372	Aircraft and parts	_	8	4	FF	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3721 38	Aircraft	-	2	2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	I Instruments and related products	E1	21	6	.6	11.9	.4 1	.8	5.5	33.2	16.0	48.0	1.1

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ai geog		ishments ²		ployees		duction wor		eviations and	symbols, see	introductory t	extj
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
39 394 3949	Fort Worth—Con. Miscellaneous manufacturing Industries Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c Auxiliaries	-	39 7 5 17	7 2 2 10	1.3 CC CC .8	21.5 (D) (D) 22.7	1.0 (D) (D)	1.8 (D) (D)	12.5 (D) (D)	41.1 (D) (D)	34.3 (D) (D)	74.6 (D) (D) -	3.0 (D) (D)
28 282 2821 286 2869 33	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins Industrial organic chemicals Industrial organic chemicals, n.e.c. Primary metal Industries	-	44 11 1 1 4 3	25 10 1 1 4 3 1	10.5 FF EE EE FF FF EE	316.1 (D) (D) (D) (D) (D)	3.9 (D) (D) (D) (D) (D)	7.8 (D) (D) (D) (D) (D)	107.2 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 564.9 (D) (D) (D) (D) (D)	2 184.2 (D) (D) (D) (D) (D)	289.3 (D) (D) (D) (D) (D)
3339 36 369 3693	Primary nonferrous metals Primary nonferrous metals, n.e.c Electric and electronic equipment Miscellaneous electrical equipment and supplies X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus	-	1 3 2 2	2 2	EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
35 356 3561 37 372 3728	Galnesville Machinery, except electrical General industrial machinery Pumps and pumping equipment Transportation equipment Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c	-	38 9 1 1 2 1	19 4 1 1 2 1	2.7 CC CC CC CC	50.4 (D) (D) (D) (D) (D)	2.2 (D) (D) (D) (D) (D)	3.7 (D) (D) (D) (D) (D)	33.9 (D) (D) (D) (D)	131.3 (D) (D) (D) (D) (D)	96.8 (D) (D) (D) (D) (D)	232.8 (D) (D) (D) (D) (D)	7.8 (D) (D) (D) (D) (D)
37 373 3731	Galveston Transportation equipment Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	E2 E5 E5 E5	55 8 8 5	21 4 4 3	2.6 EE EE EE	57.2 (D) (D) (D)	2.0 (D) (D) (D)	4.2 (D) (D) (D)	43.1 (D) (D) (D)	171.1 (D) (D) (D)	115.8 (D) (D) (D)	287.0 (D) (D) (D)	16.8 (D) (D) (D)
20 203 2035 23 235 235 2352	Garland A	E1	323 10 3 2 15 2	112 7 2 1 6 2 2	16.4 EE CC CC 1.1 CC CC	318.0 (D) (D) (D) 13.0 (D) (D)	10.4 (D) (D) (D) .8 (D) (D)	19.8 (D) (D) (D) 1.5 (D)	160.4 (D) (D) (D) 6.9 (D)	783.4 (D) (D) (D) 24.9 (D) (D)	843.5 (D) (D) (D) 21.6 (D) (D)	1 602.4 (D) (D) (D) 46.2 (D) (D)	49.8 (D) (D) (D) .6 (D)
28 2851 34 344 35 353	Paints and allied products Paints and allied products Fabricated metal products Fabricated structural metal products Machinery, except electrical	- E1 E1	17 3 42 20 69	7 2 21 10 17	1.1 CC 1.7 .7 2.7	20.2 (D) 29.5 11.9 55.9 24.8	.7 (D) 1.3 .6 1.8	1.3 (D) 2.4 1.1 3.5	11.5 (D) 18.2 8.5 35.3	126.9 (D) 74.9 32.7 94.2 60.4	154.1 (D) 77.7 36.3 138.6 45.8	285.2 (D) 154.3 70.0 241.0 101.6	5.8 (D) 4.1 1.1 19.5
3533 356 3561 36 366 3662	Construction and related machinery Oil field machinery General industrial machinery Pumps and pumping equipment Electric and electronic equipment Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	8 5 3 1 49 15	4 4 3 1 26 10	1.1 EE CC CC 6.0 3.8 FF	24.6 (D) (D) (D) 138.6 97.5	(D) (D) (D) 2. 9 1.2 (D)	(D) (D) (D) 5.7 2.3	(D) (D) (D) 49.4 23.0 (D)	(D) (D) (D) 2 71.3 1 8 3.3 (D)	(D) (D) (D) 167.1 109.2 (D)	(D) (D) (D) 401.4 257.1	(D) (D) (D) (D) 8.1 3.7 (D)
367 3674 3679 369	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical equipment and supplies Transportation equipment	-	23 8 11 3 8	11 5 4 2 5	1.6 .8 CC CC	29.3 14.0 (D) (D) 9.1	1.3 .6 (D) (D)	2.5 1.2 (D) (D)	17.0 5.8 (D) (D) 5.8	60.8 25.7 (D) (D) 20.1	29.5 10.0 (D) (D) 23.8	89.6 35.6 (D) (D) 43.2	2.9 .8 (D) (D)
371	Motor vehicles and equipment	- E4	23	4	.5	(D) 5.2	(D)	.7	(D) 3.4	(D) 10.7	(D) 14.2	(D) 24.7	(D) .5
36 3 6 7 3 6 79	Graham Electric and electronic equipment Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	-	14 1 1	5 1 1	1.1 CC CC	(D) (D) (D)	.8 (D) (D) (D)	1.5 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	95.5 (D) (D) (D)	4.9 (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Company Comp				All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
Section Programme		Geographic area and industry	E1		employ- ees or more	Number ³ (1,000)	(million	Number (1,000)	(mil-	(million	added by manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	capital expend- itures (million
28		Grand Prairie A	E1	208	82	7.5	127.9	5.0	9.6	71.2	284.8	353.1	644.9	25.5
Section Composition Section	25		Į.											
Peper and allied productics		Office furniture		2		CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Presidency and publishing			1	1							. ,			
Second Columbia														
products products			-	23	10	.6.	11.1	.5	1.0	7.1	26.9	22.8	49.3	5.0
Micelianes products	30		_	19	11	1.1	18.9	.8	1.6	12.8	48,7	61.4	111.6	3.7
Machinery, eveget electrical	3079		-											
See Performance and hereing equipment - 2 2 EE (0)	34	Fabricated metal products	E4	21	12	.5	8.6	.4	.8	5.6	19.8	22.2	43.2	2.5
See Reingeration and heating equement - 2 2 EE (0)	35	Machinery, except electrical	E2	42	11	1.6	24.9	1.0	1.7	11.8	36.0	69.9	113.9	4.5
Grapevine Δ			-			EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Apparel and other textile products	5505	Trongerator and ricating equipment		_	-		(5)	(0)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
### Haltom City E2 101 29 1.8 30.7 1.3 2.5 19.9 62.4 65.5 128.3 3.8 4 Fabricated metal products E1 20 77 8.6 124.4 5.5 1.0 9.2 25.8 20.6 46.4 7.7 #### Harlingen E2 101 29 1.8 30.7 1.3 2.5 19.9 62.4 65.5 128.3 3.8 ### Harlingen E2 101 29 1.8 30.7 1.3 2.5 19.9 62.4 65.5 128.3 3.8 ### Harlingen E2 101 20 77 8.6 124.4 5.5 1.0 9.2 25.8 20.6 46.4 7.7 ### Harlingen E1 20 77 8.6 124.4 5.5 1.0 9.2 25.8 20.6 46.4 7.7 ### Harlingen E1 20 77 8.6 124.4 5.5 1.0 9.2 25.8 20.6 46.4 7.7 ### Harlingen E1 1 30 CC (D)	4	Grapevine Δ	-	27	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Haltom City		Greenville	E2	42	16	2.7	36.5	2.1	4.2	24.3	99.4	68.5	165.8	6.8
### Rahricated metal products	23		-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(9)	(D)	(D)	(D)
### Rahricated metal products														
### Patriciated metal products		Haltom City	Eo	101	20	1.0	20.7	12	25	10.0	62.4	ee e	120.2	2.0
Harlingan	34						1							
Pool and kindred products					·						20.0	20.0	40.4	••
Pool and kindred products														
Apparel and other textile products			-											
Women's and children's underwear	20	Food and kindred products	-	11	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Henderson E1 30 16 1.5 20.7 1.2 2.4 14.6 39.6 42.4 81.7 2.6 Hereford E7 20 8 1.0 17.1 7 1.4 13.4 34.3 231.8 264.6 1.1 Difference E7 8 5 CC (D)	23	Apparel and other textile products	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Henderson E1 30 16 1.5 20.7 1.2 2.4 14.6 39.6 42.4 81.7 2.6 Hereford E7 20 8 1.0 17.1 7 1.4 13.4 34.3 231.8 264.6 1.1 Difference			-		1	CC	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)
Hereford E7 20 8 1.0 17.1 .7 1.4 13.4 34.3 231.8 264.6 1.1 Proof and kindred products F7 8 5 CC (D)	2041	*** of the control of		'	•		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(U)	(0)	(0)
Hereford E7 20 8 1.0 17.1 .7 1.4 13.4 34.3 231.8 264.6 1.1 Proof and kindred products F7 8 5 CC (D)		Henderson	F1	30	16	15	20.7	12	24	14.6	30.6	42.4	917	26
Food and kindred products		1101100110011				1.0	20.7	1.2	2.4	14.0	33.0	72.7	01.7	2.0
Food and kindred products		Hereford	E7	20		10	17.1	7	1.4	12.4	242	224.0	264.6	
Hillsboro — - 20 9 .7 10.7 8 1.1 7,4 22.5 36.0 59.4 1.1 Houston — - 3 440 1 243 174,6 4 133.5 95.7 192.2 1 907,9 8 914,4 13 203.1 21 928.5 900.9 20 Food and kindred products — - 105 61 11.6 241.3 8.5 13.1 122.7 975.9 1 634.5 2 602.7 119.5 201 Meat products — E5 15 11 9 13.0 .7 1.5 9.6 25.5 141.7 166.4 2.1 202 Dairy products — - 8 7 CC (D)	20		1 3		-									
Houston					Ĭ		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(0)
Food and kindred products	A.	Hillsboro	-	20	9	.7	10.7	.8	1.1	7.4	22.5	36.0	59.4	1.1
Food and kindred products		Houston	_	3 440	1 243	174.6	4 133.5	95.7	192.2	1 907.9	8 914.4	13 203.1	21 928.5	900.9
Dairy products	20		-	105	61		241.3		13.1					
Second Company	201	Meat products	E5	15	11	.9	13.0	.7	1.5	9.6	25.5	141.7	166.4	2.1
2044 Grain milli products - 8		Dairy products	-		7	cc	(D)	(D)	(D)			(D)	(D)	(D)
2044 Rice milling												, ,		
Description		Rice milling												
2052 Cookies and crackers - 2 1 CC (D)			- E1			2.8			3.2					14.9
Malt beverages		Cookies and crackers	-			oc l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Miscellaneous foods and kindred products		Beverages	-		7			(D)	(D)			(D)		(D)
2095 Roasted coffee Food preparations, n.e.c. E1 20 11 EE (D)		Bottled and canned soft drinks	_		5	EE	(D)	(b)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)
Production Pro		Miscellaneous foods and kindred products_	-				50.1	1.8	3.5					14.7
Lumber and wood products E2 86 22 2.4 36.0 1.7 3.4 21.6 65.2 128.4 195.0 2.9 Millwork, plywood, and structural members E5 33 10 8.8 13.5 7. 1.4 10.2 23.5 31.3 54.9 1.0 Wood buildings and mobile homes 4 2 CC (D)		Food preparations, n.e.c.	E1			EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243 Millwork, plywood, and structural members E5 33 10 .8 13.5 .7 1.4 10.2 23.5 31.3 54.9 1.0 245 Wood buildings and mobile homes - 4 2 CC (D)	23	Apparel and other textile products	E 3	63	11	.7	8.0	.6	1.0	5.4	15.5	22.8	39.0	.2
243 Millwork, plywood, and structural members E5 33 10 .8 13.5 .7 1.4 10.2 23.5 31.3 54.9 1.0 245 Wood buildings and mobile homes - 4 2 CC (D)	24	Lumber and wood products	E2	86	22	2.4	36.0	1.7	3.4	21.6	65.2	128.4	195.0	2.9
245	243	Millwork, plywood, and structural							7					
2452 Prefabricated wood buildings	245													
25 Furniture and fixtures E4 82 25 1.4 20.9 1.1 2.2 14.6 49.0 42.8 93.3 2.1 251 Household furniture E5 41 12 CC (D)		Prefabricated wood buildings	_			CC		(D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26 Paper and allied products E1 41 26 EE (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		Furniture and fixtures	E4	82	25	1.4	20.9	1.1	2.2	14.6	49.0	42.8	93.3	
			E5	41	12	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
				41	26		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 Miscellaneous converted paper products E1 19 13 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)			E1											
265 Paperboard containers and boxes 22 13 1.0 18.8 .7 1.4 11.8 37.0 67.3 104.7 1.6 2653 Corrugated and solid fiber boxes 13 10 .8 14.9 .6 1.1 8.9 28.2 45.5 74.4 .9		Corrugated and solid fiber boxes	_	13				.7 .6	1.4					

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	l geog								eviations and	symbols, see	e introductory f	lext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- ials ⁵ (million	Value of ship- ments ⁵ (million	capital expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
27	Houston—Con. Printing and publishing	E2	529	90	14.3	242.9	6.9	13.3	128.2	549. 6	300.1	850.3	41.9
2711	Newspapers	-	30	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals	E3	30	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E3 E6 E2	355 130 220	43 6 36	4.6 .9 FF	91.1 15.6 (D)	3.4 .7 (D)	6.6 1.3 (D)	60.4 9.5 (D)	172.0 29.5 (D)	106.0 20.6 (D)	279,1 49.9 (D)	14.9 1.2 (D)
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders	E5 E4	17 9	11 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
279 2791	Printing trade services Typesetting	E4 E6	61 52	8 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	E1	137	58	6.3	147.0	3.7	7.3	79.3	618 .3	884.7	1 494.2	70.3
282 2822	Plastics materials and synthetics Synthetic rubber	-	4 2	3 2	1.2 EE	33.3 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	21.2 (D)	95.1 (D)	369.6 (D)	468.1 (D)	11.3 (D)
283 2831	DrugsBiological products	-	6 5	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	E1	34	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2851	Paints and allied products	E2	18	14	1.2	26.8	.6	1.1	10.0	104.9	106.4	212.7	2.2
286	Industrial organic chemicals	E3	13	5	.7	21.0	.3	.7	9.8	50.7	80.6	126.6	7.1
287 2879	Agricultural chemicals	E1 E1	11 8	6 5	6. CC	15.6 (D)	.4 (D)	.8 (D)	10.2 (D)	124.2 (D)	73.2 (D)	198.5 (D)	(D)
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	E3 E3	38 24	13 8	.7 .5	15.6 9.6	.4 .3	.9 .6	8.5 6.0	58.6 45.3	68.4 51.4	124.2 94.1	3.0 1.9
29	Petroleum and coal products	-	43	14	3.5	106.5	2.0	4.8	56.9	707. 8	4 944.9	5 615.6	24.0
2911	Petroleum refining	-	13	7	3.0	94.0	1.7	4.0	49.3	682.4	4 843.5	5 488.0	22.8
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	138	59	5.4	91.5	4.0	7.4	57.8	247.9	175.4	418.9	15.9
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	14	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	121	50	4.7	80.4	3.5	6.5	51.3	220.8	154.6	370.0	14.6
32 327	Stone, clay, and glass products	E1 E1	1 09 39	57 27	5.0 FF	96.2 (D)	4.2	8.9	74.2 (D)	235.1	370.5 (D)	603.2 (D)	24.6
3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E1	15 20	9 15	.7 1.9	11.3 42.0	(D) .6 1.7	(D) 1.3 3.6	8.8 34.2	(D) 32.3 105.5	29.6 211.5	61.0 317.2	(D) 1.6 18.2
329 3293	Miscellaneous nonmetallic mineral products Gaskets, packing, and sealing devices	E2 E2	37 11	19 9	EE .7	(D) 12.7	(D) .6	(D) 1.0	(D) 8.4	(D) 23.5	(D) 16.3	(D) 40.6	(D) 1.4
33	Primary metal industries	-	76	35	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312 3315 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Steel pipe and tubes	- E2	20 3 12 4	12 1 8 3	4.6 FF CC CC	109.0 (D) (D) (D)	3.1 (D) (D) (D)	5.7 (D) (D) (D)	70.9 (D) (D) (D)	157.7 (D) (D) (D)	263.7 (D) (D) (D)	452.7 (D) (D) (D)	19.0 (D) (D) (D)
332 3324	Iron and steel foundnes Steel investment foundnes	E1 -	13 2	6	.9 CC	16.6 (D)	.7 (D)	1.5 (D)	12.5 (D)	25.6 (D)	17.0 (D)	42.9 (D)	4.1 (D)
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	E1 E1	20 18	8 8	.6 CC	11.2 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	7.7 (D)	26.4 (D)	16.2 (D)	42.9 (D)	2.0 (D)
34	Fabricated metal products	E1	572	278	27. 2	585.3	19.1	38.4	358.3	1 217.4	1 335.3	2 561.2	102.3
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers Metal cans Metal barrels, drums, and pails	-	11 5 6	8 4 4	1.1 CC CC	28.9 (D) (D)	.9 (D) (D)	1.7 (D) (D)	22.7 (D) (D)	56.0 (D) (D)	149.3 (D) (D)	210.8 (D) (D)	2.4 (D) (D)
344 3441 3442	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	E1 E1 E1	241 60 21	125 34 9	10.0 2.8 .7	198.6 56.2 9.7	7.1 2.1 .5	14.3 4.3 1.0	121.6 36.9 5.8	357.7 109.2 21.2	477.9 133.0 26.4	845.5 242.8 46.7	23.6 6.7 .6
3443 3444 3448	Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work Prefabricated metal buildings	E2 E2 E1	51 58 16	35 23 10	3.0 1.3 1.5	66.0 25.3 29.1	2.1 .9 1.0	4.4 1.9 1.9	42.3 15.1 15.3	93.5 44.2 63.0	121.6 56.2 87.4	222.3 100.9 151.7	6.1 2.4 6.3
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	E4 E4	20 17	8 8	.8 CC	14.2 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	8.8 (D)	28.3 (D)	26.5 (D)	53.2 (D)	5.5 (D)
346 3462	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings	-	23 7	11 6	1.5 EE	31.4 (D)	1.0 (D)	2.1 (D)	18.9 (D)	54.9 (D)	76.9 (D)	132.5 (D)	17.0 (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services	E1 E5	81 43 38	23 7 16	2.1 .8 1.3	41.5 14.0 27.5	1.7 .6 1.1	3.6 1.2 2.3	30.6 9.8 20.7	76.6 24.3 52.4	47.2 11.4 35.8	127.8 35.7 92.1	5.1 .8 4.3
349 3494 3498 3499	Miscellaneous fabricated metal products	- - E2	179 68 39 49	101 41 30 16	FF 4.6 5.4 CC	(D) 106.6 133.7 (D)	(D) 2.8 3.6 (D)	(D) 5.6 7.3 (D)	(D) 56.2 80.1 (D)	(D) 256.1 322.6 (D)	(D) 199.7 310.0 (D)	(D) 452.2 623.4 (D)	(D) 28.6 14.6 (D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Intorna	ation on geographic areas followed by A, genera	ii geog		ishments ²		ployees		duction wor		eviations and	Symbols, See	introductory t	34(1
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35	Houston—Con. Mschinery, except electrical	_	842	263	46.7	1 158.8	28.3	57.7	656.2	3 022.7	2 287.4	5 126.5	404.8
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	9	6	2.8 FF	57.3 (D)	.9 (D)	1.9 (D)	21.6 (D)	78.5 (D)	259.6 (D)	353.1 (D)	4.2 (D)
353	Construction and related machinery	_	184	96	30.1	808.9	18.2	37.6	462.7	2 374.3	1 690.9	3 855.3	350.4
3533 354	Oil field machinery Metalworking machinery Power driven hand tools	- E2	157 40	85 10	28.7 EE CC	777.2 (D)	17.4 (D)	35.9 (D) (D)	444.8 (D)	2 314.5 (D) (D)	1 612.1 (D) (D)	3 717.2 (D)	343.8 (D) (D)
3546 355		- E1	2 25	1 8	.7	(D) 15.2	(D) .3	(D) .6	(D) 5.8	(D) 25.5	(D) 37.7	(D) 63.0	(D) 1.5
3 55 9 356	Special industry machinery Special industry machinery, n.e.c General industrial machinery	E1	18 91	5 41	.6 4.5	13.3	.3	.5 4.9	4.9 54.5	22.2 218.3	35.5 138.5	57.6 364.1	1.4 18.5
3561 3569	Pumps and pumping equipment General industrial machinery, n.e.c	E1 E1	22 28	14 13	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E3 E3	18 16	7 6	.7 CC	14.5 (D)	.4 (D)	.8 (D)	4.8 (D)	29.2 (D)	19.9 (D)	51.4 (D)	1.6 (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E4	451	89	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c	E4	449 170	88 65	FF 11.8	(D) 260.8	(D) 5.6	(D) 12.1	(D) 108.6	(D) 564.8	(D) 312.1	(D) 884.8	(D) 43.4
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	18 14	6	1.2 EE	26.0 (D)	.9 (D)	1.6 (D)	15.4 (D)	48.5 (D)	69.6 (D)	118,7 (D)	3.4 (D)
362 3622	Electrical industrial apparatus	E2 E2	26 16	11 7	.9	21.6	.5	1.0	9.1	40.7	31.9	72.0	4.1
364	Industrial controls Electric lighting and wiring equipment	E1	14	8	.8	12.4	.2	1.0	4.3 6.7	28.9 29.9	14.9 29.6	42.1 61.4	.8 1.7
366 3662	Communication equipmentRadio and TV communication	-	37	19	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	equipmentElectronic components and accessories	_	35 41	18	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3674 369	Semiconductors and related devices Miscellaneous electrical equipment and	-	5	3	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	supplies	E2	24	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 371	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E1	60 25	22 11	3.4 EE CC	77.3 (D)	2.6 (D)	5.0 (D)	56.4 (D)	146.3 (D)	187.3 (D)	333.9 (D)	9.3 (D)
3714 373	Motor vehicle parts and accessories Ship and boat building and repairing	E2 E3	17 22	6	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3731 3743	Ship building and repairing	E3	12	7 2	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	instruments and related products	E2	101	37	3.1	60.1	1.8	3.6	30.9	138.1	71.7	211.9	6.5
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	E1 -	54 17	20 8	1.6 CC	33.5 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	17.4 (D)	76.9 (D)	42.8 (D)	122.3 (D)	4.4 (D)
3829	Measuring and controlling devices, n.e.c.	E1	23	8	.5	10.2	.4	.8	6.4	18.7	12.6	31.5	1.8
3832 39	Optical instruments and lenses Miscellaneous manufacturing industries	E3	8 115	6 25	CC 1.8	(D) 26.6	(D) 1.3	(D) 2.4	(D) 16.8	(D) 61. 9	(D) 55.5	(D) 118.7	(D) 1.5
391	Jewelry, silverware, and plated ware	-	14	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays	E5 E4	71 43	14 8	CC .5	(D) 10.3	(D) .4	(D) .7	(D) 6.4	(D) 15.8	(D) 11.5	(D) 27.5	(D) .6
-	Auxiliaries	-	156	93	21.5	792.3	-	-	-	-	-	-	-
	Humble	E2	37	10	.8	15.5	.6	1.3	10.7	26.8	26.1	53.0	4.2
	Huntsville	-	19	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 5 3 3 5 33	Construction and related machinery	=	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Hurst	E1	47	14	1.3	21.0	1.0	2.1	14.5	52.0	49.3	101.0	1.7
34	Fsbricated metal products	-	11	6	.7	9.6	.5	1.0	6.4	16.2	15.6	33.8	.5
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	=	7 3	5 3	CC .5	(D) 7.3	(D) .4	(D) .8	(D) 4.9	(D) 11.2	(D) 13.3	(D) 26.5	(D) .4
	Hutchins	_	10	3	.5	8.4	.3	.6	4.8	16.4	29.6	47.1	4.2

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, genera	geog		ishments ²		oloyees		duction wor		SVIALIONS AND	391110013, 300	introductory (- I
SIC	-			With 20		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E¹	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	irving	-	213	69	10.4	202.7	5.3	10.0	78.1	529.9	412.1	939.5	39.7
20	Food and kindred products	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c.	-	1	1	EE	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	44	8	.5	9.1	.4	.8	5.9	22.6	20.3	42.8	3.0
28	Chemicals and allied products	-	10	7	.6	9.9	.3	.6	5.0	46.0	34.3	80.2	3.4
34	Fabricated metal products	E4	27	6	.5	9.7	.4	.8	6.3	22.9	19.1	42.2	2.2
35 357	Machinery, except electrical	-	31 3	9 2	3.2 EE	75.0 (D)	1.1 (D)	2.0 (D)	14.7 (D)	151.2	103.2	247.3	10.1
3573 3574	Electronic computing equipment Calculating and accounting machines	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
35 9	Miscellaneous machinery, except electrical	E1	18	4		13.0		.6	6.1	21.0	21.5	32.1	
359 9	Machinery, except electrical, n.e.c	E1	18	4	.5 .5	13.0	.3	.6	6.1	21.0	21.5	32.1	2.2
36 366	Communication equipment	E1 E2	27 5	13 3	1.7 .5	29.7 7.6	1.1 .3	2.3	18.0 4.3	53.4 8 .8	63.4 20.6	118.1 2 9 .7	6.8 2.6
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	_ E1	17 14	9	1.2 .7	21. 8 12.7	. 8 .5	1.6 1.0	13.4 8 .7	4 3 .8 23.4	41.8 16.4	86.6 39.9	4.1 1.3
38	Instruments and related products	-	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3832	Optical instruments and lenses	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Jacinto City	-	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
						ν-,	ν-,	\-'	(-)	, ·	ν-/	(-)	,_,
	Jacksonville	E2	60	31	2.7	30.9	2.2	4.4	23.1	65.3	67.3	131.4	7.2
24	Lumber and wood products	E4 -	11	7	.5 CC	4.1 (D)	.4 (D)	.8 (D)	3.2 (D)	6.8 (D)	8.0	15.1 (D)	.3
36 363	Electric and electronic equipment Household appliances	- -	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3 6 34	Electric housewares and fans	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Jasper	-	19	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Katy	E1	23	8	CC	(D) (D)	(D)	(D) -	(D) -	(D)	(D) -	(D)	(D)
						ν-,							
	Kaufman	E1	18	8	.6	6.7	.5	1.0	5.4	18.1	19.7	40.0	.3
	Kennedale	E2	27	5	.8	13.1	.6	1.2	8.9	31.7	20.6	52.9	2.9
	Kerrville	E2	23	5	.8	10.9	.4	.8	4.9	23.9	25.8	51.9	.8
													8
	Kilgore	E2	28	14	1.3	21.5	1.0	1.8	14.6	46.8	49.0	98.7	5.6
	Lancaster	E1	36	11	1.0	14.6	.7	1.4	10.1	31.0	35.3	68.4	1.6
	La Porte	-	28	13	2.9	83.6	1.7	3.4	46.5	375.5	765.7	1 161.0	40.9
28 282	Chemicals and allied products Plastics materials and synthetics	_	14 4	9	2.6	78.4 20.3	1.4	2.9	43.6 10.6	366.1 91.6	753.4 318.1	1 139.4 412.6	40.5 6.0
2821	Plastics materials and resins	-	3	3	.6	20.3	.3	.8	10.6	91.6	318.1	412.6	6.0
28 6 2869	Industrial organic chemicalsIndustrial organic chemicals, n.e.c.	_	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
287 2879	Agricultural chemicals Agricultural chemicals, n.e.c	_	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2015	Agricultural chemicals, n.e.c.		•	'		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(2)	(=)
	Laredo	E2	53	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lewisviile	E1	49	15	3.2	66.2	1.8	3.3	27.0	113.9	84.0	218.1	12.3
34	Fabricated metal products	- -	7	15 5	.5	5.4	.4	.7	3.6	13.9	26.5	40.7	.8
36	Electric and electronic equipment	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3 662	Communication equipment Radio and TV communication	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Liberty	_	14	5	.6	15.2	.4	.8	8.6	9.4	64.8	72.1	.6

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	lishments ²	All emp	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Littlefield	-	7	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 2211	Textile mill producta Weaving mills, cotton	-	1	1	cc cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Longview		150	53	7.4	149.2	5.3	9.8	98.1	407.4	464.8	885.1	31.3
20 208	Food and kindred products Beverages	-	7	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	_	28	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
341	Metal cans and shipping containers	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3411	Fabricated structural metal products	E1	15	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	43	14	2.9	55.8	1.9	3.5	33.9	147.3	105.4	258.6	22.3
353 3531	Construction and related machinery	_	10 3	6 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3533	Oil field machinery	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
37 371	Transportation equipment	_	9	5	.8 CC	14.8 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	9.8 (D)	32.4 (D)	30.8 (D)	66.3 (D)	.9 (D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	3	2	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20	Lubbock	E1	243 27	74 18	10.9 EE	185.8 (D)	7.3 (D)	14.9 (D)	102.5 (D)	328.1 (D)	551.9 (D)	888.8	45.2 (D)
207	Fats and oils	-	3	3	.6	9.3	.5	1.2	6.9	25.4	77.0	(D) 112.8	21.4
2074 27	Cottonseed oil mills	E1	3 44	3 5	.6 .7	9.3 9.1	.5	1.2	6.9 5.2	25.4	77.0	112.8	21.4
34	Printing and publishing Fabricated metal products	E2	26	13	.7	10.8	.5			28.1	11.1	39.1	.9
344	Fabricated structural metal products	E2	17	11	cc	(D)	.5 (D)	1.0 (D)	7.1 (D)	27.8 (D)	39.9 (D)	67.2 (D)	1.2 (D)
35	Machinery, except electrical	-	58	19	4.4	84.6	2.9	6.1	43.1	123.1	210.4	329.9	13.2
353 3531	Construction and related machinery	-	5	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
356	Construction machinery General industrial machinery	_	13	6	.5	(D) 6.4	(D) .4	(D) .7	(D) 4.3	(D) 22.5	(D) 24.5	(D) 47.7	(D) 1.1
357	Office and computing machines	_	1	1	FF	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3573	Electronic computing equipment	1 1	1	1	FF	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
36 367	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories	_	11 5	3	1.6 EE	29.9	1.1	2.3	18.2	16.6	13.0	33.1	(D)
3674	Semiconductors and related devices	-	1	i	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lufkin	-	77	28	5.6	97.0	4.1	8.2	71.7	284.2	234.4	528.4	34.2
20	Food and kindred products	-	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E5	27	8	.6	8.3	.6	1.1	7.1	15.3	25.1	40.6	2.1
33	Primary metal industries	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3321	Iron and steel foundnes Gray iron foundnes	-	2	1	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3322 35	Maleable iron foundries Machinery, except electrical	-	1 13	1	CC	(D)	(D)		(D)	(D)		(D)	
353 3533	Construction and related machinery		2	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3533	Oil field machinery	-	ī	i	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20	McAllen	-	63	18	2.8	31.8	2.0	3.8	19.2	80.3	85.6	169.6	5.5
20	Apparel and other textile products	-	10	5 3	.7	7.7	.5	1.0	4.8	13.9	21.8	35.7	(D)
							.4	.8	2.9	15.7	22.7	40.3	.3
35	Machinery, except electrical	E1	7	2	.5	5.8	.3	.5	3.2	8.1	6.8	15.7	1.2
	McGregor	-	9	5	.9	16.2	.6	1.4	9.5	30.5	33.4	62.5	3.0
	McKinney	E1	37	21	2.1	29.4	1.7	3.3	20.0	85.2	112.3	189.9	7.7
	Mansfield	E1	72	30	2.3	37.3	1.8	3.7	24.2	91.5	159.8	253.8	5.6
34	Fabricated metal producta	-	14	8	.5	10.9	.4	.9	6.9	26.6	42.3	71.5	2.4
	Mariin	-	8	5	.5	5.1	.4	.8	4.0	14.6	11.0	24.8	2.4
	Marshall	E1	42	21	1.4	18.3	1.1	2.1	12.7	47.5	54.1	102.6	3.3

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Intome	tion on geographic areas followed by Δ, genera	ii geog		ishments ²		oloyees		duction wor		eviations and	symbols, see	miroductory	lext]
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1, 000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Mesquite	E1	51	22	4.5	87.4	3.1	5.5	53.8	260.5	317.3	585.2	10.5
36 366	Communication equipment	-	2	2	FF EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3661	Telephone and telegraph apparatus	=	i	i	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bill Allow of	E1	120	35	3.9	85.3	2.3	5.0	39.7	199.0	195.8	394.9	31.3
35	Midiand	E1	35	14	1.6	38.1	.9	2.2	16.1	65.5	124.3	194.0	18.7
3 53 3 5 33	Construction and related machinery	E2 E2	14 14	8	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3 5 6	Oil field machinery General industrial machinery	-	6	5	00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	_	3 1	2 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
													1
35	Mineral Wells Machinery, except electrical	E1	37 8	20 3	2.2 CC	30.0 (D)	1.5 (D)	2.6 (D)	16.5 (D)	68.4 (D)	51.8 (D)	124.2 (D)	3.9 (D)
356	General industrial machinery	_	2	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3 56 9 36	General industrial machinery, n.e.c Electric and electronic equipment	E3	1	1 6	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	E4	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
													31
00	MissionApparel and other textile products	-	14	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
23 233	Women's and misses' outerwear	_	1	1	cc	(D)	(D) (D)	000	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Missouri City	_	15	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	-	3 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	3	**************************************					, ,						
	Mount Pleasant	E1	22	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20 201	Food and kindred products	E1	6	4 2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2016	Meat products Poultry dressing plants	Ξ	2	2	čč	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Nacogdoches		49	26	3.5	45.5	2.5	4.9	31.6	111.3	221.6	332.3	6.5
20	Food and kindred products	-	10	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	3 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(B)
24	Lumber and wood products	E1	8	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) S
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	-	4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
													3
	Nassau Bay	-	7	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 286	Chemicals and allied products Industrial organic chemicals	_	2	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2869	Industrial organic chemicals, n.e.c.	-	1	1	ČČ	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
	Navasota	E1	18	12	1.3	22.2	1.0	2.2	16.2	68.1	105.5	173.3	27.8
34	Fabricated metal products	E2	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 3498	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated pipe and fittings	E2 E2	5	5 3	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
					1		111						
	Nederland	-	8	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29 2911	Petroleum and coal products		1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						` '	, ,		, ,		,		
	New Braunfels	-	35	17	2.3	31.8	1.8	3.7	23.4	47.3	65.3	111.3	6.4
22 2221	Textile mill products Weaving mills, manmade fiber and silk	-	3 2	2 2	EE :	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-66	חוב טווה וטעוו פעווויוניווין ויייוויין פוווייין פוויייייין		٤	٤		(0)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(-/	(-)
	Nocona	-	9	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	North Richland Hills	-	41	5	.7	11.8	.4	.8 ا	5.2	36.2	23.6	56.0	2.9

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

BIIOTTA	abort off geographic areas followed by A, general	a goog		ishments ²		ployees		oduction wor		eviations and	37115013, 300	ina oddetory t	
9			7 00	With 20	7 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Value	Cost of	Mahan at	New
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture4	Cost of mater- ials ⁵	Value of ship- ments⁵	capital expend- itures
4		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil-	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
ş1	Ook Blidge North A		8	5	.5			.7	5.9				
9	Osk Ridge North A	-	8	5	.5	11.0	.3	."	5.9	25.6	55.7	65.8	1.0
	Odessa	E1	205	55	5.7	122.8	3.7	7.3	68.0	246.2	386.7	625.1	33.5
28	Chemicals and silled products	-	10	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282	Plastics materials and synthetics	E2	2 32	2 12	CC	(D) 23.0	(D)	(D) 1.8	(D) 17.1	(D)	(D) 43.6	(D)	(D)
344	Fabricated metal products	E2	18	8	1.2	19.0	.9 .7	1.4	14.5	41.1 31.9	36.6	86.5 70.3	6.8 5.7
3443	Fabricated plate work (boiler shops)	E2	11	7	.9	18.0	.7	1.3	13.8	30.1	35.4	67.3	5.5
35 353	Machinery, except electrical Construction and related machinery	E2 E2 E2	98 27	26 11	2.5 .9	52.3 20.6	1.7 .6	3.5 1.3	30.9 12.6	101.7 45.6	101.7 37.4	203.9 84.3	12.3 5.5
3533	Oil field machinery	E2 E2	26 12	11	CC .8	(D) 17.5	(D) .5	(D) .9	(D)	(D) 20.5	(D) 43.4	(D)	(D)
356 3561	General Industrial machinery Pumps and pumping equipment	E2	6	4	cc	(D)	(D)	(Ö)	8.4 (D)	(D)	(D)	63.0 (D)	5.6 (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E2	52	5	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E2	52	5	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Auxiliaries	_	8	4		(D)	-	_	_	-	_	-	•
1	Orange	_	37	20	3.8	80.8	2.3	4.9	49.5	175.6	338.5	533.8	45.5
28	Chemicals and silled products	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	3 2	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 3731	Ship and boat building and repairing	-	4	3	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3/31	Ship building and repairing		7			(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	Palestine	E4	27	10	1.0	13.8	.8	1.4	10.5	25.2	54.2	78.9	2.0
20	Paris	-	43 10	20 7	4.8	79.8 41.3	3.8 1.7	8.8	58.0 27.0	333.0	386.7	726.5	11.1
203	Preserved fruits and vegetables	_	1	1	2.4 EE	(D)		3.4 (D)	(D)	187.4 (D)	268.9 (D)	457.3 (D)	8.0 (D)
2032	Canned specialties	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	-	2 1	- 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
21													
126	Paper and silled products	-	101	37	7.3 EE	202.3	4.5	9.6	118.9	1 093.3	2 645.4	3 711.5	86.7
2621	Paper mills, except building paper	_	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
28	Chemicals and silled products	-	22	17	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	6	6	1.8 1.8	55.9 55.9	1.1 1.1	2.4 2.4	30.4 30.4	224.5 224.5	624.5 624.5	865.3 865.3	44.0 44.0
286 2869	Industrial organic chemicals	-	8	6	1.5	46.6	.9	1.9	27.6	276.1	436.9	696.7	27.2
29	Industrial organic chemicals, n.e.c Petroleum and coal products	_	6 2	4	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2911	Petroleum refining	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Pearland Mschinery, except electrical	E1 E2	34 15	11 5	1.0 CC	15.7 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	10.3 (D)	37.7	32.6 (D)	61.9 (D)	1.6 (D)
	matimotify described		13	٦		(6)	(0)	(0)	(5)	(D)	(0)	(0)	(0)
	Plainview	E4	35	11	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
			00		00	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Plano Δ	E2	67	22	2.1	37.5	1.5	2.8	20.2	80.4	118.0	200.1	13.9
36	Electric and electronic equipment	E8	12	5	.5	8.4	.4	.7	5.4	16.4	12.8	29.3	2.1
29	Petroleum and coal products	-	48	18	10.0	263.5	7.5	13.8	145.3	363.5	8 568.3	9 056.0	381.8
2911	Petroleum and coal products Petroleum refining	_	5 3	5 3	8.5 FF	232.2 (D)	6.5 (D)	11.8 (D)	124.6 (D)	270.1 (D)	8 502.7 (D)	8 894.8 (D)	377.8 (D)
37	Transportation equipment	E8	7	4	.7	17.2	.6	1.2	14.4	60.4	45.7	106.2	2.6
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship bullding and repairing	E6 E6	7	4 4	.7 CC	17.2 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	14.4 (D)	60.4 (D)	45.7 (D)	106.2 (D)	2.6 (D)
			, i	,	00	(0)	(0)	(0)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)
24	Port Lavsca	-	9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and aliled products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2821	Plastics materials and synthetics		1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	See footnotes at and of table												

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

informa	ation on geographic areas followed by Δ, general	al geog	raphic infor	mation, and	explanation	of terms, se	e appendixe	es. For mea	ining of abbr	eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Mahaa			None
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Port Neches	E1	11	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 6 2 869	Industrial organic chemicals	_	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (I
29	Petroleum and coal products	E2	6	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	E2	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Richardson	-	117	32	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 366	Electric and electronic equipment Communication equipment	_	30 9	12 6	6.5 FF	156.8 (D)	2.9 (D)	6.3 (D)	49.8 (D)	378.1 (D)	196.9 (D)	564.8 (D)	28.4 (D)
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	-	3	2	ÉÉ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	equipment	-	6	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	E9	12	4	.5	11.1	.3	.5	5.8	21.7	20.7	42.6	3.2
	Richland Hills	Ε1	19	6	.5	8.5	.4	.7	4.7	18.0	9.3	27.9	1.1
	Robstown	-	7	2	.6	6.9	.6	.9	6.3	9.5	1.3	10.9	.1
23	Apparel and other textile products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) ^(c)
2 3 2 2 3 27	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 1 (D) 1
													- 31
	Rockdale	-	8	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 333	Primary metal industries Primary nonferrous metals	-	1	1	EE EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3334	Primary aluminum	-	i	i	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Rockwall	-	14	6	.5	9.4	.4	.8	6.8	5.3	53.4	58.0	1.5
	Round Rock A	_	30	9	1.5	31.5	.8	1.8	14.4	176.5	62.2	242.1	8.3
36	Electric and electronic equipment	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus	=	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
9021	motors and generators				00	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(3)	(-)
	Saginaw	E1	32	16	1.4	21.9	1.1	2.2	15.4	30.3	134.7	170.8	4.3
24	Lumber and wood products	E2	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
													3
20	San Angelo Food and kindred products	E1 -	97 18	30 7	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E3	15	3	.6	5.8	.3	.5	2.4	14.1	5.2	19.2	.5
38	Instruments and related products	_	4	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	Medical instruments and supplies	_	3	1	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3841	Surgical and medical instruments	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	San Antonio	E1	816	278	42.5	666.1	27.5	51.0	340.2	1 434.3	1 695.4	3 132.5	179.1
20	Food and kindred products	-	93	49	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011	Meat products Meat packing plants	_	10 5	8 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
202	Dairy products	_	4	4	.5	8.2	.2	.6	3.5	19.3	95.5	114.8	1.5
203	Preserved fruits and vegetables	-	12	5	.6	8.8	.5	.8	5. 9	3 4.5	43.7	78.3	4.0
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	14 14	7 7	1.5 1.5	21.1 21.1	.9 .9	1.8 1.8	11.3 11.3	59.5 5 9 .5	46.0 46.0	105.5 105.5	1.3 1.3
208	Beverages	E1	11	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2082 20 86	Malt beverages Bottled and canned soft drinks	E3	2 7	2 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
20 9 20 99	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	E1 E1	29 23	10 10	EE .9	(D) 9.1	(D) .8	(D) 1,2	(D) 6.2	(D) 5 3 .6	(D) 30.7	(D) 84.4	(D) 1.0
23	Apparel and other textile products	-	58	28	6.4	57.0	5.6	9.7	43.2	120.0	108.1	227.4	1.8
2311	Men's and boys' suits and coats	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	_	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 33 2 33 9	Women's and misses' outerwear Women's and misses' outerwear, n.e.c	E1	14 5	10 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
235	Hats, caps, and millinery	_	3	2	cc		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2 3 52	Hats and caps, except millinery	-	3	2	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
236 2 3 69	Children's outerwear	E1 -	5 1	4 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	-	25 8	7 3	.9 CC	9.3 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	7.4 (D)	19.9 (D)	36.4 (D)	58.4 (D)	.3 (D)
	,		_			, ,	, ,		. ,				

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
24	San Antonio — Con. Lumber and wood products	E4	38	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural												
25	Furniture and fixtures	E4	21 37	7 15	.5	7.0 12.0	.7	.9 1.3	5.1 7.2	12.6 24.9	15.7 33.8	28.6 59.6	.5 1.1
26	Paper and allied products		11	6	.5	7.9	.3	.7	4.6	16.9	27.1	44.3	1.4
0.		ĺ											
27	Printing and publishing	E2	156 14	30	3.9 EE	57.2 (D)	2.5 (D)	4.7 (D)	33.2 (D)	125.0 (D)	81.7 (D)	207.3 (D)	8.0 (D)
275	Commercial printing	E5	96	18	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 2.1
2752	Commercial printing, lithographic Chemicals and silled products	E5	64 23	15 9	1.1	17.5 20.8	9	1.7 1.2	12.7 9.1	37.1 51.2	27.3 40.5	64.4 96.5	2.1 1.4
283	Drugs	E8	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2834	Pharmaceutical preparations Leather and leather products	E8	9	2	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
314	Footwear, except rubber	-	3	2	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3144	Women's footwear, except athletic Stone, clay, and glass products	-	1 45	17	EE 2.3	(D) 38.5	(D) 1.7	(D) 3.3	(D) 24.8	(D) 102.3	(D) 112.1	(D) 209.4	(D) 35.0
3241	Cement, hydraulic	_	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c.	E1	25 13	12	1.4 1.1	19.2 15.4	1.0 .9	2.0 1.7	14.1 12.3	47.3 35.5	47.7 31.1	94.3 65.7	5.0 3.6
33	Primary metal industries	E1	14	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332	Iron and steel foundries	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	88	28	3.2	52.2	2.5	4.5	34.1	133.2	121.5	246.3	3.7
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E1 -	53 12	16 5	1.7 .8	23.1 11.6	1.3 .7	2.2 1.0	15.2 7.8	42.0 22.9	49.0 28.7	83.2 43.5	1.9 .6
347 3479	Metal services, n.e.c Metal coating and allied services	-	11 3	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	77	27	8.9	183.8	3.2	5.8	50.5	303.0	175.4	476.4	(D)
353 3531	Construction and related machinery	E1 E1	8 7	5 4	CC .5	(D) 11.0	(D) .3	(D) .7	(D) 5.8	(D) 16.3	(D) 19.9	(D) 36.6	(D) .9
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	8 8	4 4	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	E2 E1	12 8	8 7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E 5	27	8	.7	10.6	.5	.9	5.3	18.0	15.0	32.9	2.0
37	Transportation equipment	E1	29	13	2.0	35.8	1.4	2.7	21.2	57.5	79.9	150.3	2.5
372 3721	Aircraft and parts	_	16 6	7 3	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	48	11	.9	12.0	.7	1.3	7.4	23.6	22.8	45.8	1.0
399	Miscellanoous manufactures	E2	29	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	San Benito	_	10	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings	-	1	1	80	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
į.	San Marcos Δ	-	25	10	1.3	20.8	.8	1.5	9.9	43.5	45.3	90.0	2.9
36	Electric and electronic equipment	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3648	Electric lighting and wiring equipment Lighting equipment, n.e.c	-	1	1	CC .	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Sealy	_	12	7	.9	18.7	.7	1.4	13.3	38.6	70.7	114.4	14.2
34	Fsbricated metal products	_	3	3	cc ·	(D)	., (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Seguin	-	26	11	2.0	25.6	1.6	3.1	16.5	62.7	97.2	160.0	6.7
20	Food and kindred products	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	2	1 1	00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	=	1 1	11	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information, on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tax?]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	al geog		mation, and		of terms, se		duction wor		eviations and	symbols, see	e introductory	ext]
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capita expend itures (millior dollars)
	Sherman	-	52	24	7.3	162.4	5.3	10.8	99.4	466.5	567.6	1 047.1	31.5
20	Food and kindred products		9	6	1.3	30.8	1.0	2.2	22.3	89.7	328.6	419.4	3.0
201 201 3	Meat products Sausages and other prepared meats	_	3 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000
22	Textile mill products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 366	Electric and electronic equipment Communication equipment		3	3	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	_	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3674 38	Semiconductors and related devices	-	1	1 1	EE		(D)		(D)	(D)	(D)		
384	Instruments and related products Medical instruments and supplies			1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3842	Surgical appliances and supplies	-	1	i	čč	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	South Houston	E2	39	4	.5	8.3	.4	.7	5.1	19.7	27.8	47.8	.7
	Stafford	E1	54	21	5.1	117.0	2.6	5.1	44.6	98.4	94.5	189.1	15.3
36	Electric and electronic equipment	-	7	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Stephenville	-	23	13	1.0	14.3	.7	1.4	8.3	41.7	43.1	87.3	5.7
	Sugar Land	_	21	11	3.7	92.7	2.2	4.0	46.3	255.6	334.1	590.0	32.2
20	Food and kindred products	_	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206 2062	Sugar and confectionery products Cane sugar refining	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	_	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	_	5	3	1.5	35.4	1.0	1.9	23.7	84.3	60.6	153.0	11.1
353	Construction and related machinery		3	3	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
353 3	Oil field machinery	-	3	3	EE		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries	-	•	'	cc	(D)		_					
	Sulphur Springs		23	14	2.2	36.1	1.6	3.4	23.7	88.3	201.9	287.0	6.5
23 232	Apparel and other textile products		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	i	1	CC	(D) (C)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 49 3 494	Miscellaneous fabricated metal products	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Sweetwater	-	13	6	.7	9.4	.6	1.1	6.9	14.7	21.4	37.5	3.1
	Taylor	E6	13	7	.8	8.7	.7	.9	5.3	16.7	27.7	45.1	(D)
	Temple	E1	66	31	5.4	86.7	4.0	7.5	51.3	278.6	226.5	514.9	28.1
25	Furniture and fixtures	E 6	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products		5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products		5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	12	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
55,6					LL	(5)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)
	Terrell	E3	24	13	1.6	24.6	1.2	2.3	14.9	67.4	84.9	154.4	1.3
34	Fabricated metal products	E2	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	E3	2	2	CC	(D)	(D)	(D) l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Introdu	ation on geographic areas followed by A, genera	I goog								eviations and	Symbols, sec	indoductory i	extj
wil.			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20						added by	Cost of	Value of	capital
code	Geograpine area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
8		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
1													
	Texarkana	E2 E3	61 12	26 7	EE .5	(D)	(D) .2	(D) .5	(D) 2.7	(D)	(D)	(D)	(D) 2.3
20	Food and kindred products					7.8				16.5	38.9	55.8	
24	Lumber and wood products	E2	10	5 2	.7 CC	8.5	.6	1.1	7.2	24.6	29.1	53.2	(D)
245 2451	Wood buildings and mobile homes	E1 E1	2	2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
c													
·c¦	Texas City	-	29	12	7.7	243.4	5.0	10.2	150.4	1 956.3	9 015.3	11 061.2	425.1
28	Chemicals and allied products	-	9	6	4.7	149.9	3.0	6.2	90.1	1 519.3	1 795.8	3 373.8	94.8
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	_	6	4	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2869	Industrial organic chemicals, n.e.c.	-	5	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products	-	4	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	4	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31				4.4									
20	Food and kindred products	_	119 12	41 8	11.0 CC	202.8 (D)	8.1 (D)	14.2 (D)	132.5 (D)	458.4 (D)	1 078.6 (D)	1 541.2 (D)	22.0 (D)
r L									, ,				
23	Apparel and other textile products Women's and misses' outerwear	E2 E2	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
253	Furniture and fixtures	E6	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251	Household furniture	E6	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	_	5	4	EE	(5)	(5)	(5)	(D)	(D)	(5)	(5)	(5)
3011	Tires and inner tubes		2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	_	3	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332	Iron and steel foundries	-	2	1	FF	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3321	Gray iron foundries	_	2	1	FF	(D)	(D)		(D)	(D)		(D)	
34	Fabricated metal products		18	6	.6	10.5	.3	.6	5.2	44.7	41.6	84.9	2.8
35	Machinery, except electrical	-	14	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	_	3	2 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Ci													
	Vernon	-	13	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1.													
g	Victoria	_ [57	14	3.3	80.8	2.2	4.3	47.2	252.1	360.6	622.4	(D)
28	Chemicals and silled products	_	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286	Industrial organic chemicals	- 1	1	1	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2869	Industrial organic chemicals, n.e.c.	-	1	1	EE	(D)	(D)		(D)	(D)		(D)	(D)
35	Mschinery, except electrical	E1	16	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3533	Construction and related machinery	_	7 7	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
9													
d	Waco	-	172	81	10.1	154.3	7.6	13.5	99.2	335.3	424.0	765.4	29.0
20	Food and kindred products	E1	13	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E2	16	9	1,5	13.1	1.3	2.4	9.0	28.0	24.5	54.7	.5
232	Men's and boys' furnishings	E2	3	3	CC		1.3 (D)	(D)	9.0 (D)	28.0 (D)		54.7 (D)	.5 (D)
2328	Men's and boys' work clothing	E2	2	2	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	-	18	10	1.6	23.1	1.4	2.5	17.3	41.2	81.7	123.7	.6
245 2451	Wood buildings and mobile homes	-	7	7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures		5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
M.													
27	Printing and publishing	E1	34	11	1.1	17.1	.6	1.0	5.7	42.2	18.5	60.3	3.6
30	Rubber and miscellaneous plastics		5	_		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
3011	Tires and inner tubes	_	5	5	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	_	9	7	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
322	Glass and glassware, pressed or blown	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3221	Glass containers	-	i	i	čč	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
Çı													
0	Waxahachle	-	28	14	1.8	33.0	1.4	2.8	23.9	123.2	92.4	217.3	8.6
32	Stone, clay, and glass products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	_	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
61						, ,	` '	,-,	1-7	ν-7	ί-,	ν-7	
	Manhorterd												
	Weatherford	-	33	9	.8	11.5	.6	1.3	7.0	30.2	47.5	77.9	3.1

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Weslaco	-	19	8	1.4	15.9	1.3	2.6	11.6	42.2	67.7	107.8	1.4
23	Apparel and other textile products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Wichita Falls Δ	E1	140	47	7.3	126.1	5.1	9.4	76.2	301.1	294.6	584.2	25.4
23	Apparel and other textile products	-	7	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 3 2	Men's and boys' furnishings	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	6	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3211	Flat glass	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	15	8	.8	14.4	.6	1.2	8.7	43.3	29.4	71.6	3.2
344	Fabricated structural metal products	E1	11	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E1	48	15	1.8	34.1	1.2	2.2	19.0	84.8	73.8	145.4	15.6
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	- E1	18 17	10 9	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 7 367 5	Electronic components and accessories Electronic capacitors	=	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Yoakum	-	16	10	1.1	12.9	.8	1.4	6.2	23.6	35.6	60.6	1.0
23	Apparel and other textile products	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 3 8 2 3 87	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts	-	4 4	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent or 89 percent; E3—90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

⁴Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

⁵Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

1982 Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 6 Table

[Major group descriptions ere: 20—food and kindrad products; 21—tobecco menufectures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber end miscaleneous performers and coel products; 30—tober end miscaleneous pleates products; 31—leafter end leather products; 32—strong, clay, end gless products; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 35—primary metal industries; 35—primary metal industries; 35—primary metal industries; 35—primary metal products; 35—primary metal products; 35—primary metal products; 36—primary metal products; 36—primary

Description of the second of t	The color		200	and		B		6	1000		Tax or										1
Geographic eree and employee size cless1					-		-		-	Establishn	nents in m	Establishments in mejor group—		-	-	-	-	-	-	-	
	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	26	27 2	28 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 A 94	Auxil- ieries
Texss	20 288	1 224	7	66	986	232		e				152	1 087		2 394 3					18.	628
1 to 4 employees 5 to 9 employees 10 to 19 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees	6 419 3 524 3 339 1 693	258 156 191 227 169	11-11	35 17 8 8	245 1114 150 150	237 202 130 96	159 64 95 108 41	-				51 14 27 15	313 170 181 221 86	80 39 67 67	549 381 449 539 263	283 747 708 590 523		•		857 27 30 30 30	127 98 124 80
100 to 249 employees. 250 to 499 employees. 500 to 999 employees. 1,000 to 2,498 employees.	1 219 449 198 56 63	132 63 23 8	-1111	44011	23 4 8 3 8 4 8	2528	255	8490-	32.00	69 30 21 21 5 5 7	900001	998-1	233	000 000 4 E	171 112 2	151 54 36 7 7	13 13 10 10	68 9 4 9	424 - 1	25-611	982200
Anderson	43 11 11 2	& &− I −	1 1111	e e : : : :	ω 1α+1	0 0 1 1 1	- 1-11	0 1011	∞ v- I I	e e i i i	1 1111	1 1111	e α11←	e 11e1	ω α-11	P 1001 1	1 1111	- 1-11	III	e e l l l	1 1 1 1 1
Andrews	7 91		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	0 01		1 11	1 1 1		1 1 1	1 1 1	91 (3) 1	- I-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Angelins	123 86 4 4 8	& 00	1 1111	1 1111	e e i i i	28 82	1 111	e 111e	∞ ∞ α − 1	4 0011		1 1111	⊳ 9−11	4 10	4 0011	8 20 1 -	1 1111	N - 1 1 -	1 111	© 01−11	6 -110
Aransas	8 400	Ø	1 111	1 1 1 1	0 0 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	4 4 1 1	F 1-1	1 111	1 111	F = 1.1	1 1 1 1	1 -1 1 1	1 111	1 111	4 € 1 ←	1 1 1 1	0 011	1 1 1 1
Archer 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 100 to	φ αα− -	1 1 1 1	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	1 111	1 1 1 1	0 011	1 111		1 111	1 111	1 1 1 1	1 111	0 1	1 111	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	- 1-1
Armstrong1 to 19 employees		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Atascosa	8 7	1 1 1	1 11	1 11	1 11	1 11	1 1 1	1 11	0 01	1 11	1 1 1	1 11	8	1 11	1 1 1	ღ ღ I	1 11		1 11	1 1 1	1 1 1
Austin	31 9 2 1	6 -611	1 1111	1 1111	e e111	1 1 1 1 1	ω α−11	1 1111	∞ n-11	1 1111	1 1111	1 1111	∞ 41	N 11	n 001-	0 0111	- 1-11	e e111	1 1111	1 1111	1 1 1 1 1
Belley	4 4		1 1	1 1	i i	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	8 0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Bendera	7	1 1 1	1 1 1	1 1 1	F = I	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 11	1 11	- 1-	N N I	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1
See footnotes et end of table.																					

1982—Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

Establishments in major group—	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 innes		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 70-11 6 70-01 4 70-11 8 8 111	£ 88 4 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	0 01		0. (2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 00-1 0 00-1 4 00-11	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	50	e .	N ← 1	'	1	- 1	-	re 0.01−1	94 27 12 10	1 11	' '	ω 1	<u>5</u> ₽ ₽ ₽ ₽ 1	4 60-11	æ 12.01 ← 1	1 1	'
	All estab- lishments	28	01 √ 2	4	4	ര ഗ) 4	120 73 30 12 5	919 614 215 56 34	တာ ယက		24 71 3 3 1	8 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	186 113 51 11 11	25 17 18 2	0 0	ro

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Countles: 1982.

Table 9.

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and leather products; 25—petroleum and coal products; 30—ubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—apparent and electronic equipment; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 35—machinery, except electrical, 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by ∆, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Estal	Establishments in major group-	in major	-dnod								
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	8	21	22	23	24	25	56	27	28	58	30	31	32	33	34 3	35 36	37	38	39	Auxil- taries
Brooks	5	-	1	1	-	1	'	'	-	1	-	1	1	1	-	1	_				-
1 to 19 employees	6 KM	-1	1 1	1 1	1 —	1 1	1.1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1	1.1	1-			1 1	- 1
Brown	38	S		-	•	-	-	1	7	8	-	4	-	4	-	2					'
1 to 19 employees	<u>60 4 €</u>	e	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1 1	- 1 1	1 1 1	40 I	1 1 1	1 - 1	-01	1 - 1	-01	1 1 1		4 10	1-1		1-1	1 1 1
250 employees or more	4	1	I	-	ı	1	ı	1	ı	1	i	-	1	-	-						1
Burleson	12	0 0	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	B 1	0 0	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	un m					1 1
20 to 99 employees	0-0	4 1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 =	1 1	1 1 1	1.1	1 1	1 1	1 1	-	1 1						11
Burnet	28	•	1	1	9~	8	ı	1	m	1	1	ო	ı	00							1
1 to 19 employees	8 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 - 1	1	1 1 1	1 1 1	N - 1	1 1 1	1 1 1	ლ I I	1 1 1	e 0 -	1-1	-11	ω- I	2-1		-11	1 1 1
Caldwell	55	60	1	1	1	6	-	1	8	1	1	-	1	1							
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	£ € +	21-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0-1	-11	1 1 1	011	1 1 1	1 1 1	-11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1-1		-11			-11
Calhoun	21	n	1	ı	1		1	ı	7	φ	-	1	1	m	1						
1 to 19 employees 20 to 99 employees	11	lσ	1 1	1 1	1.1	- 1	1.1	1 1		0 - -	- 1	1 1	1.1	21	1.1	-1		11			1 1
250 employees or more	- 82	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- %	1 1	1 1	1 1		1 1						
Callahan	G)	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	•	-						
1 to 19 employees	∞-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1-1	4 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1						
Cameron	187	27	1	-	12	80	7	8	28	12	-	4	1	8	1						
1 to 19 employees	25 55 55 55	ထက္လလ	1 1 1 1	-111	∞ - 1 v	2 ← 1 1	!	-1-1	25-1	∞n- 1	1-11	0011	1 1 1 1	<u> </u>	1111	E 0 = 1	08-1	1840 1040		4111	44-
Camp	12	1 8	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	. 8							
1 to 19 employees	9-	1	1 1 1	1 1 1	1.1-	-11	1 - 1	1 1 1	1 - 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 - 1	-11		1 1 1			
Carson	4	1	1	1	1	ı	1	ı	~	1	1	1		1	1						
1 to 19 employees	e-	1 1	1 1	E I	1.1	1 1	1 1	1 1	- 1	1.1	1 1	1 1	1 1	1.1	1 1	1.1					1 1
Cass	41	6	1	1	-	6	1	-	w	-	ı	1	ı	7							1
1 to 19 employees	8 c c	е п	1 1 1	1 1 1	1 = 1	2 -	1 1 1	- 1 1	ις I I	-11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	111	4		011		1 1 1	1 1 1
Castro	10	-	1	ı	1	1	1	1	ო	7	1	1	ı	-	1						1
1 to 19 employees	∞	1.1-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	ල I I	1	1 1 1	1 1 1	1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1				111	1 1 1
older to been to appoint on one																					

1982-Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and fixtures; 28—paper and allied products; 30—miscellaneous plastics products; 31—feather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 32—apparent and related products; 33—machinery, except electrica and electrica and electrica and electrica and related products; 33—machinery, except electrica and electronic equipment; 38—instruments and related products; 33—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

to a series and amplace are series										Estal	blishment	Establishments in major group	group-	-	-		-	-		-	-	
-	All estab- lishments	20	21	52	23	54	25	56	27	58	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
	ot 0 7 8 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	- 1-1	1 111	1 111	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	8 811	0-1-	o	1 111		1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	6 9-1	F - 1 1	e a-ı	1 111	1 1 1 1	' ' ' '
Cherokee	86 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	છ જ− 1 1		1 1111	Φ 4011	15	0 I I	- 1-11	11 MG G	- 1-11	1 1111	∞ 4e-ı	= 1=11	0 1 01 11	- -	4 4411	a 6 0 1 1	-	m 1m11	e 111e	4 0011	
Childress	∞ φ		1 1 1 1	1 111	- 1-1	8-1-	1 1 1 1	1 1 1 1	(1 (1) (1)	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1		-	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	1 111
	യ നന	- - i	1 11	1 1 1	1 1 1	- 1-	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	F IF		1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1-	' ' '
	e a−	- 1-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	N (N I	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
	6 0	1 1	1 1	1 1	- -	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	• •
	a 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 1 (0) 1	1 11	- -1		- 1	- !-	1 11	ო ო ၊		1 1 1	1 1 1		6 −0	1 11	1 11	8 81	1 1 1	1 11	1 11	1 1 1	
Cottin	111 140 111 5	⊳ 4	1 1111	1 1111	φ N+ω I	∞ ¢0111	w 6011	e −011	£ 50001	m m l l l		≻ 91	0 1 1	ග ∞-!!	10 O− I−	8 55 5 5 5	25 29 T	2 € ∞ − α	ლ გ - II	4 0011	∞ Φ Ι	64 16411
	e a+	1 11	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- -1	1 1 1	- 1	1 1 1	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1	- 1-	1 11	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	
	2 8 4 1 1 1	0 1011	1 1111	1 1111	1 1111	(1) (1) (1)	1 111	1 1111	ווממ	1 1111	1 1111		1 1111	6 4-1-	1 1111	1 1111	4 011	e elli	N N I I I	1 1111		
	50 27 15 6 6	တ ကက၊၊	1 1111	e −110	ლ დ I - I		e i iei	1 1111	φ φ-ιι	1 1111	1 1111	0 I I	4 6-11	ro −0/0/1	e e	ο ωωαι		0 II	61 10111	1 1111	= 1-11	
	8 01 8	φ I φ	1 1 1	1 1 1	8	- - 1	1 11	1 1 1	က က၊	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1	e a-	1 1 1	1 1 1	m m I	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	• •	1 1		1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1
See footnotes at end of table.			8			The state of the s			0.755	The same of		Sec. Side Co.	Section 2	Ann - 2005	200						5.7	

Establishments by Employment Size

WW

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con.

[Mejor group descriptions ere: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufectures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber end wood products; 25—tumiture and fixtures; 28—paper and allied products; 30—tubber or an instance and allied products; 31—leather and leather products; 32—stone, cley, and glass products; 33—primary metal industries; 32—stone, cley, and glass products; 33—primary metal industries; 35—electric and electrical equipment; 38—instruments and releted products; 39—miscelleneous manufecturing industries. For information on geographic areas followed by, 3-general agorgebic information of terms, see appendixes. For meaning of abbrevietions and symbols, see Introductory text.] Table 9.

										Estal	lishments	Establishments in major group-	-dnoub									
Geographic aree end employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	53	24	25	58	27	58	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38	Auxil- laries
Cooke	57	5	1	1	8	4	2	1	r0	-	•	Ω.	-	8	-	4	15	8	2	2	ო	- 1
1 to 19 employees	32	4-	1 1	1 1	1 (2)	00	10	1 1	4-	1 1	1 1	00	- 1	0 1	1-	0,0	0.10	01	1-	01	12	1 1
100 to 249 employees	00	1 1	1 1	t 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1-1	1-	1 1	1	1 1	1-1	1 1
Coryell	81	2	1	1	8	-	-	1	2	- 1	1	-	1	-	1	-	₆		2	1	-	٠
1 to 19 employees20 to 99 employees	50	011	1.1	1.1	4-	-1	- 1	1 1	01	1.1	1.1	1 —	1.1	- 1	1 1	- 1	24	1 1	10	1.1	- 1	1 1
Cottle	2	_'	1	1	1	'	1	'	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1		1
1 to 19 employees	2	1	ı	ı	1	1	ı	1	-	1	ı	1	1	1	ı	1	-	ı	1	1	1	1
Crane	4	1	1	1	-	1	1	1	-	-		1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	•
1 to 19 employees	00	1 1	1 1	1 1	- 1	1.1	1.1	1 1	- 1	1-	1 1	1 1	1.1	1.1	1-	1-1	1 1	1.1	1.1	1.1	1 1	1 1
Crockett	ю	2	1	1	•	1	ı	ı	-	ı	ı	ı	1	ı	1	1	ı	1	1	1	•	1
1 to 19 employees	n	2	1	1	1	1	ı	ı	-	1	ı	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1
Crosby	=	1	'	8	1	1	1	1	e	-	1	1	1	1	1	1	4	1	-	1	1	•
1 to 19 employees	9-	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	ල I	- 1	1 1	1 1	1-1	1.1	1.1	1 1	41	1 1	- 1	1.1	1-1	1 1
Culberson	-	'	1	1	1	1	1	1	- 1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	•	•
1 to 19 employees	-	1	1	ı	1	1	1	ı	1	ı	1	ı	1	_	1	1	1	1	1	1	1	ı
Dallam	a	m	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	7	1	-	-	1	-	1	1	٠
1 to 19 employees	27	-0	1 1	1 1	1.1	1 1	1.1	1 1	81	1 1	1 1	1 1	1 1	OJ I	1.1	1 1	- 1	1 1	- 1	1.1	1.1	1-1
Dallas	3 497	143	1	27	243	122	***	78	988	181	17	135	13	118	6	374	478	263	88	74	148	189
1 to 19 employees	2 266 892 218 123	62 48 16 17	1 1 1 1	1 - 33	<u>2</u> 885	2442	2 1 2 88	0.052 s	553 113 23 7	101	ထယ္က၊	£ 45 0 -	=011	38	2252	217 130 20 7	338 96 18	141 22 24 24	3 8 8 8 8	5 2 5 5	116 26 6	84 67 14
Dawson	18	2	1	1	-	1	1	1	n	-	1	1	1	-	- 1	е	7	1	1	1	1	•
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	<u>4</u> € −	!	1 1 1	1 1 1	1.1-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0-1	-11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1 1	1 1 1	0-1	~ 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Deef Smith	24	10	ı	ı	7	ı	ı	1	40	1	1	1	1		1	-	LO.	1	1	1	•	•
1 to 19 employees	₹001+	10 00 00 -	1111	1 1 1	 1	1 1 1 1	1 1 1 3	1 1 1	4-1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11	1 1 1	-11	60 I	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	- 4	-	1	1	١ •	1 +	1	1	1 -	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 7	1	1 4	'
1 to 19 employees	୦ ୯୯	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1-	1	1 1 1) 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1-	1 1 1	1	
Denton	184	'n	1	1	8	14	ø	2	50	₆	1	-	0	14	4	18	27	ω	7	8	10	4
1 to 19 employees	30	ю	1 1 1	1 1 1	011	Ξε. 1		 1	81-	Q = 1	1 1 1	0 4 1	011	0 6 -	ω − 1	200	E 2 2 1	2	401	011	∞ ı -	-01
250 employees or more	9	1	1	-	-	<u> </u>	1	ì	-	1	1	1	1	1	_	-	_	_	_	-	-	1

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and fixtures; 28—furniture and fixtures; 28—per and mischoleum and cost products; 30—texter and mischoleum; 30—texter and publishing; 28—cathorial and plass products; 39—per and mischoleum; 30—texter and plass products; 31—texter and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 38—industries; 36—electric and equipment; 37—texter and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 4, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Establi	shments is	Establishments in major group-	-dn								
Geographic area and employee size class	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	26	27	28	59	30	31 32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
De Witt	23	4	•	1	1	-	•	1	4	•	•	-			e	က	•	•	-	-	'
1 to 19 employees	4 9	~~	1 1	1.1	1-	1 1	1 1	1 1	ო –	1 1	1 1	1-	e 1		က၊	75	1 1	1 1	- 1	1 1	1.1
100 to 249 employees	N-	1 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1.1	11	1 1	11	1 1	1.1		11	1 1	1 1	1 1	1.1	1.1	11	1 1
Dickens	ю	-1	•	•	-	1			-		1	-			'	'	ı	•	•	•	•
1 to 19 employees	4-	1.1	1.1	1.1	۱ –	1.1	1.1	1.1	- 1	1.1	1.1	1 1	- 1	11	1 1	1 1	1.	1 1	1 1	11	1.1
Dimmit	4	-	•	•	-				-	•	-	•			•	ı	•	•	•	•	•
1 to 19 employees	21-	- 1	1 1	1 1	1 1 .	1.1	1.1	1.1	- 1	1.1	1-	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1	1 1	1.1	1.1	1 1	1.1
250 employees or more	-	1	1	1		1	1	1	1	ı	1	1			1	1	ī	1	1	1	1
Donley	n n	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	- -	1 1	1 1	1 1		1 1
Duval	ო ო	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	N N	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Eastland	43	4	•	•	7	-	1	1	4	8	1				ĸ	\$	1	-		-	4
1 to 19 employees	98	е г	1 1	1.1		- 1	1 1	1 1	е-	01	1.1	1	11	1 —	ุงต	12.08	1.1	- 1	1.1	- 1	41
Ector	324	9	•	•	4	4	-		23	17	m				84	166	S	7	-	4	9
1 to 19 employees	218 89 10 7	4011	1111	1111	4111	4111	-111	1111	<u>დ</u> ღ− I	87	10-1	ოო I I	2 - 1 - 2 - 2	!!	27 18 12	115 4 4 4	4-11	11 10 CM	1-11	ω − 1 1	დღ I -
EIIIs	107	•	•	•	7	7	80	-	Ξ	m	9		_		8	9	ო	4	1	4	•
1 to 19 employees	53 12 7	1111	1111	1111	In	ω4 ΙΙ	ω4 <i>-</i> -1	- 1 1 1	9011-	81-1	e04-1	6001	4000	881-	1201	∞ I	1	0011	1 1 1 1	0011	1 1 1 1
El Paso	471	28	'	ю	69	23	თ	ω	77	14	m			80	27	37	58	w	=	21	6
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	287 107 41 36	33 17 3	1111	e III	9 1 1 1 1 1 1 1 1	<u></u>	∞- I I	1911	10 10 10 10	5011	-1	96-1	9 7 2 E	0	87.21	გოღ I	32 ~ 16	41-1	9-00	<u>5</u> 8 - 1	44-1
Erath	30	ю	1	-	ĸ	-	1	1	e	1	-			-	4	n	1	-	_	•	8
1 to 19 employees	5 54	0 - 1	111	-11	-00	-11	1 1 1	111	0-1	111	-11	1	- -		2	01-1	1 1 1	1-1	1 - 1	111	1
Falls	51	1	1	-	-	•	-	•	e	1	1				-	1	'	-	1	81	•
1 to 19 employees	84-	1 1 1	1 1 1	1-1	I I e	1.1.1	-11	1-1-1	-01	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11	111	-11	1 1 1	1 1 1	- 1 1	111	1	1-1-1
Fannin	36	0	1	•	-	o	-	8	4	N	1				60	'n	•	•	-	ю	•
1 to 19 employees	ღდღი	1 1	1111	1111	1 (-)	1000		1	411	011	1 1 1	111	111	111+	-81	e − 1 +	1 1 1	1 1 1	-11	m 1 1	1 1 1
See footnotes at end of table.		de a		100	Rei Car mili	-	- *		- 100 may 100	N. Wall	1	20	1	- 1	-		-	-	- K	- 1	1

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—textile and coal products; 30—mober and missellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, cley, and glass products; 33—performent and relative products; 35—apparel and glass products; 33—performent and relative products; 35—apparel and glass products; 36—apparel and glass products; 36—a

										Establish	ments in	Establishments in major group-	-dn								
Geographic aree and employee size class	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	26	27	26 29		30	31 32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- laries
Fayette	32	6	1	•	1	1	1		5						7	2	'	6	1	-	'
1 to 19 employees	24	ဖက	1.1	1.1	1 1	- 1	1 1		LO I	er –	1.1				e ←		1 1	7.	1 1	1-	1 1
Fisher		1	1	1	1	1	ı								1	1	1	1	1	1	1
1 to 19 employees		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		- 1						1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1-1	1 1
Floyd	~ «	1 1	1 (1 1	1 1	1 1	1 1		64 0						1	۲ ۲	1		•	1	1
100 to 249 employees	-	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		y I						1 1		1 1	- 1	1 1	1 1	1 1
Foard 1 to 19 employees	₹ 07	1 1	1 1		- 1-	1 1	1 1							1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Fort Bend	127	l ko	' '	1 -	- 1	1 4	٠ -		ı <u>E</u>				wa.		25	1 60	' ç	1 6	1 4	1 40	۱ ،
1 to 19 employees	30 30	n − 1 −	1 1 1 1	1 1 1	111	. w− 1 1		1111	0411	44-1		1 (1) 1 1		0	40-0	179	. 48	1 1	N==	401	1 - 1 1 -
Franklin	5 5		1	1 1	1 04		1 04		-						v 04	, N	- 1	' '	1 1	' '	- 1
1 to 19 employees	6	- 1	1.1	1.1	10		101		- 1							N 1	1 1	1.1	1 1	1 1	1 1
Freestone	9	1	1	1	1	-	1		8						ø	•	1	•	•	1	- 1
1 to 19 employees	94	1 1	1 1	1 1	1.1	-1	1.1		01		1.1				014	I 1	1 1	1.1	1.1	1 1	1-1
Frio	'n	1	1	1	1	1	i		-						1	1	ı	1	1	1	1
1 to 19 employees	4-	1 1	1 1	1 1	1.1	1.1	1.1		- 1				-1		1.1	1.1	1 1	1.1	1.1	1 1	1 1
Galnes	10	-	1	ı	-	-	1		-						-	n	'	-	1	1	'
1 to 19 employees	o -	- 1	1-1	1 1	- 1	- 1	1 1		- 1		1.1		- 1		- 1	4-	1 1	- 1	1-1	1.1	1 1
Gelveston	135	ø	1	8	-	4	8		8						15	91	n	16	4	0	4
1 to 19 employees	98 % 9 % %	NW 1 ←	1111	0111	-111	e- 1 1	!!		46-1	91-18			4011		5 w w 1	5911	-011	5410	4111	6111	e+ 1 1
Garza	'n	ī	1	-	1	1	1		ო						1	-	1	1	•	•	1
1 to 19 employees250 employees or more	4-	1 1	1.1	1 —	1.1	1 1	1 1		ღ I						1.1	- 1	1.1	1.1	1 1	1 1	1-1
Gillespie	25	n	1	1	-	8	-		S.						1	9	1	1	1	ю	1
1 to 19 employees	77	01-	1 1 1	1 1 1	1 - 1	011	1 - 1		4-1	111	1 1 1		4 1 1		1 1 1	ოო I	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2-1	1 1 1
Pellog	m	1	ı	ı	1	ı	1		ю				1		1	ı	1	1	ı	1	1
1 to 19 employees	e e	1	1	1	1	1	1		e						1	1	1	_	-	1	1

[Najor group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—petroleum and coal products; 30—ubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—fabricated metal products; 35—machinery, except electrical and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 35—machinery, except electrical and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

-	Auxil- 39 iaries	1 1 1 1 1	0 01-1	P 9-111	60 (Q	- I-II	F - 1 1 1	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1		T =	1 1 1	1 111
	37 38	1 1111	1 1 1 1 1	& 4ω← 60 4ω←	13334		e-111		1 1	1 1 1	1 1	1 11	1 111
-	35 36		£ 7211	5 5 8 8 1	63 -14 -2	► 10 01 1		5 5 6 1 1	1 1	0	1 1	1 11	8 GVI
	33 34	1 1111		2 1 2 2 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 4 8 F F F F F F F F F F F F F F F F F	1 1111 00 01001	0 0 4 1 t	1 1111		1 11	1 1		
-dnc	31 32	8 8 1 1 1	N I I	4 0110	F 401-	N N I I I	69 (C)	N Q			1 1	- 1-	
Establishments in major group-	30	1 1111	1 1111	NOIII	e a−11		N FF I I	1 1 1 1 1	1 1	1 11	1 1	1 11	1 111
Establishm	28 29	1 1111	0-1	1 1 1 1 1	0 V 0 1 L		N 11	ν 4-11	1 1		1 1	1 11	1 111
	26 27	- 1-11	η 1 1 1 1 1 Ω 4 – 1 1	4 - 6 1 1	2 1211		4 6-11	1 1111		N N I	8 8		0 011
	4 25	1 1111	1 1111	∞ Φαιι ∞ −αιι	0 8011	e 1-11	o α-ιι ο α-ιι	0 0F11	1 1	1 11 F 1-	1 1	1 1 1	± 4ω1. 1 111
	23 24	1 1111	- 1-11	∞ ພທທ⊷	10 00 01 − 1	1 1111	# (FI)	m 0111←	1 1	e −e	1 1	1 11	-
-	21 22	1 1111	1 1111	N - 1 1 -	1 1111	1 1111	N 11	1 1 1 1 1	1 1	1 1 1	1 1	1 1 1	1 1 1 1
	50	<u>r</u> 22-1		<u>6</u> ≈4≈4	∞ 4−1−	81	4 0-1-	N 00 1-		च च।		F 1-	- 1-1
	All estab- lishments	8t 52 4	୍ଞ୍ଚ _ପ ୍ରଦ୍ୟ ଧ	2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	202 128 55 12	25 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	42 22 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 48 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4	F1 61	4 4	4 0101	28 36 1 8 8 6 1
	Geographic area and employee size class ¹	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guedalupe	Hale	Hall19 employees	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin

[Mejor group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufectures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—tumiture and fixtures; 28—paper and allied products; 31—tobacco manufectures; 32—paper and allied products; 32—paper and allied products; 33—apparel and ellied products; 32—paper and allied products; 33—paper and allied products; 35—paper and allied products; 35—paper and allied products; 35—apparel and ellied products; 36—apparel and ellied products; 36—allied and ellied products; 36—apparel and ellied products; 36—app

										Est	Establishments in major group-	ts in majo	r group –									
Geographic area and employee size cless ¹	All estab- lishments	50	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- laries
Harris 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	4 411 2 837 1 141 277 156	121 55 39 10	1 1111	10	75 64 111	106 79 23 2	9 9 9 9 9 9	2 2 2 2 4	824 526 79 14	251 120 78 32 21	35 10 3 9	195 118 63 14	7 91 11	148 70 63 11	87 25 9 4	725 1 375 262 70 70	133 803 247 45 38	184 120 52 11	2 8 8 2 4 4	122 79 34 8	145 115 26 4	179 70 30 71
Harrison 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ന വയി ।	1 1111	1 1111		= 94-1	1 1 1 1 1		± 60 1 1	w ∞-1-	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	∞ w4 I	o 1	15	2 5 8 1 1	1 1111	2-11-	1 1 1 1 1	1 1111	!!!
Hartley		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Haskell	6 8-	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	e e l	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1-	- - 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees or 2	27 71 2	e lell	1 1111	e lell	1 1111		1 1111	1 1 1 1 1	© 4011	- -111	1 1 1 1 1	0 0111	1 1 1 1 1	0 0111	1 1111	4 0011	= =111	4 - 10-		- (-)	0 0111	1 1111
Hemphill	4 00-	- 1	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 11	e e l	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1-	1 1 1	1 11	- -1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11
Henderson 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees	45 27 12 5	e lell	1 1111	1 1111	n ∨ ∨ ∨ − 1	a ⊕ 0 ← 1	1 1111	1 1111	∞ v. ← I I	0 0111	1 1111	8 11	e (e))	Φ 41	1 1111	e 0+11	m m	m - I	0 1011	- 11-1		1 1111
Hidalgo	171 108 45 111	8 E C B B B	1 1111	e (el)	± 00000	► 0-11	4 4111	m 1m11	33 34	* 4111	ω −011	₩ 4-11	® - 011	6 00 1 −	1 1 1 1 1	တာ ထုက ၊ ၊	<u>8</u> 4€ 1 −	0 1 1	φ φ I I I	8 -1-1	ō ωαιι	
HIII	36 20 10 4	0 1	1 111	1 111	4 141	0 1	0 101	1 1 1 1	ו הו הו	e ell	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	ro ⇔ 101	e 11e	- 1-1	8 1	- 11-		1 1 1 1	- -1.1	1 1 1 1
Hockley	26 24	- 11-	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111	1 1 1 1	4 4 1 1	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	ကက၊၊	1 111	4 6-1	5 0 0 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
Hood	£ 0.		1 1 1	1 11	e (e	1 1 1	1 1 1	1 11	4 41	e 1e	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0 01	1 1 1		e 01-	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Hopkine	23 115 2	o mu−1	1 1111	1 1111	<u> </u>	10-10 O	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	0 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	0 11	1 1 1 1 1	© 0/-11	1 1 1 1 1	0 1-	m m 1 1 1	1 1 1 1 1	0 0111	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	e (e)(

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and fixtures; 26—paper and allied products; 35—memory metal industries; 32—pertoleum and electronic equipment; 38—instruments and leather products; 35—pertoleum; 36—pertoleum and electronic equipment; 38—instruments and related products; 35—memory metal industries; 36—pertoleum and electronic equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 2, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Estab	lishments	Establishments in major group-	-dnos								
Geographic area and employee size class1	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32 33	3 34	35	36	37	38	38	Auxil- iaries
Houston	14 8 8 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	10 th ← ←	20 16 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	r0 4-11	- 1-11	1 1 1 1 1	!!!	1 1 1 1 1		- 111-	மைபா	1 1 1 1 1	- -	1 1 1 1 1		1 1111
Howard	8 € € € € € € € € € € € € € € € € € € €	N N I I I	-	1 1111	N 1011	e lell	e (e) (1 1 1 1 1	4 W-11	ლ α-11	- -	4 0-1-	1 1 1 1 1	8	0 1 1	© 41	8 B I I I	1 1111	- 1-11	1 1 1 1 1	F = 111
Hunt	71 11 7	4 0-1-	1 1111		10 101-01	8 40	N 0111	- 1-11	<u>6</u> 00-1	e Hel	1 1111	6 41	8 0F11			10 cc − 1	8 01-1	n w I I W	N - 1 1 -	0 0 1 1 1	
Hutchinson	£ 57 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1111	1 1111	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	ω α+11	r -60-	01110	1 1111	1 1 1 1 1	011	= 1-11	e 4 ro 1 l	1 1111	1 1111	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 4€-1
Jack	4 60-	1 11	1 11	1 11	1 1 1	1 11	1 11	1 11	F = 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1				1 11	1 11	1 11	1 11	1 11
Jackson	® ⊢ 0	1 1 1	1 11	1 11	1 11	1 1 1	1 11	1 11	1 11	1 11	1 11	1 11	1 1 1				1 11	1 11	1 11	1 11	
Jasper	24 C 4 C C C	જ છા−ા	1 1111	1 1111	1 1111	26 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1113	N - I I -	மைபப	1 1111	1 1111	- 111-	1 1111	1 1111	1 1111		1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111
Jefferson	235 142 55 14 24	ဆ ်ကျစစေ၊	1 1111		மைபி	V 9-11	1 0 00 01 1	1 1111	23 33	<u>6</u> −0−8	9 4 E 2 Z	V 9-11	1 1111	₹ 0011	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 00 0		7 00-0	0 FF F	6 6 1 1 1	စ ကေလ၊−
Jim Hogg1 to 19 employees	ო ო	1 1	1 1	1 1		T I	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Jim Wells	22 18 4	1 11	1 11	1 11	- -1	= -1	1 1 1	1 11	e 9-	1 11	0 0 1	1 1 1	1 11	8 B I	-10 8		1 11	1 11	1 11	= -1	1 11
Johnson Johnson 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more	124 313 313 2	N II	1 1 1 1 1		Q 10001	1 0001	4 -011	0 1011	€ ₹€ 1.1	0 - 11-		® 60 € 1	1 1111		£ 0e 1 1		V 9-F-1	ର ଅଧା।	e −011	N 9-11	- 1-11
Jones	क्ट हु	a &-	1 1 1	1 1 1	- 1-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	m m I	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				1 11	1 1 1	1 1 1	1 11	1 11
See footnotes at end of table.	2000	Section Co.	The state of the s	2 me 2 me 2	100	The Comment	* 3	CX on the	19 78 W.	COLUMN S	No. of	2.24	1000	The state of	282	i i				The state of the s	

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel end other textile products; 31—leading products; 32—stories and elled products; 32—stories and elled products; 32—stories and elled products; 33—percleam and coal products; 33—percleam and coal products; 33—percleam elled products; 33—percleam elled products; 35—apparent and elled products; 35—apparent and elled products; 35—apparent and elled products; 35—apparent and elled products; 36—apparent and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Estat	ilshments	Estabilshments in major group	-dnod								
Geographic area end employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	53	24	52	56	27	58	59	30	31	32 (33	34 35	38	37	38	39	Auxil- laries
Karnes	12	5	1	1	1	1	-	1	8	1	-	2	1	1	1				_	1	1
1 to 19 employees	~ ⊕0	41-	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 - 1	1 1 1	011	1 1 1	1 - 1	1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	-11	111	111	111	1 1 1
200000000000000000000000000000000000000	1			•								- 4								•	ı
1 to 19 employees	194 7	* 0001		N I	0 -0-	n voll	n 1	n 4 ← I	0 1	2 01-1	1 1 1 1	- 1-1		ာ က ၊ ၊	၁ ၂၉၂	0 0 -0	9 001	1000		4 4 1 1	1 111
250 employees or more) es	1	ı	1	- 1	1	-	ı	1	ı	1	1	1	ī	1					1	1
Kendall1 to 19 employees	20 17	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	% 01		1 1		1 1	6 0	1 1		4 0		1 1	6 0	- 1
20 to 99 employees	e (I C	ı	ı	1	1 9	1 6	ı	1 6	1 0	1	1 7	1	1 4	1 1	1 1				1 6	- 1
1 to 19 employees	23 %	2 01 E	1 11	1 11	1 1 1	1	N 01 I		o ∞	N 101	1 1 1	- 1-	1 11	4 41	1	- 11	r m l	1	- 11	N	- 1-
100 to 249 employees	2-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1-1	1 1	1 1	1-1	1-1	1.1	1.1					1.1	1-1
Kimbie	က	1	1	-	1	1	1	1	-	-	1	1	1	ı	1						'
1 to 19 employees	2 -	1.1	1.1	- 1	1 1	1.1	1 1	1.1	- 1	1-	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	11	11	1 1	1 1	1.1
Kleberg	13	8	1	1	-	1	-	1	4	-	1	-	1	-	-	1			-		1
1 to 19 employees	0.4		1 1	1.1	- 1	1.1	- 1	1.1	e-	1-	1.1	1-	1.1	- 1	1.1		-1		-1	1.1	1.1
Knox	e	1	1	'	'	1	1	'	~	'	1	1	1		-						1
1 to 19 employees	n	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	· -	· -	1	1	'
Lamar	23	9	1	1	8	٧n	-	1	7	1	1	8	•	40	-						2
1 to 19 employees	28 13 8	ω 4 − α	1 1 1 1	1111	11	0011	-111	1111	ν- I-	1111	1111	!!	1111	10 - 1 I	-111	-110	4011	-1-1	-111	-111	!!
Lamb	12	1	1	0	1	ı	1	Î	. ю	•		1	1								•
1 to 19 employees	5	111	1 1 1	-1-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	w I I	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	1.1.1	711		111	111	111	1 1 1
Lampasas	15	8	1	1	1	8	1	1	8	ı	1	8	-	-	ŀ						•
1 to 19 employees	5 2		1 1	1.1	1 1	01	1 1	1 1	01	1 1	1 1		- 1	-1	1 1	1.1	4 1	11	1 1	- 1	1-1
Lavaca	35	Ø,	1	ı	e	ı	-	1	4	-	1	-	ø	8	1				<u>'</u>		'
1 to 19 employees	21 - 2	r0411	1111	1111	-1	1111	1-11	1 1 1 1	4111	-111	1 1 1 1	1-11	ოო ၊ ၊	0111	1111	0011	e 1 1 -	1111	1111	1111	1111
Lee	18	ო	1	1	1	-	-	1	0	•	•	1	1	-	1	1				7	-
1 to 19 employees	\$ E	7.5	1 1	1 1	1 1	- 1	1-	1 1	0 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1		41			011	- 1
See footnotes et end of table.																					

[Major group descriptions ere: 20—food and kindred products; 21—tobecco manufactures; 22—textile mill products; 23—apperel and other textile products; 24—lumber and fixtures; 26—paper and allied products; 35—primay metal industries; 36—milled products; 32—primay metal industries; 36—milled products; 36—petroloum and code products; 30—textiled products; 36—miscellaneous products; 36—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by ∆, generel geographic information of terms, see eppendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

								-		Estab	Establishments in major group-	in major	group-					-	-			- 1
Geogrephic eree end employee size cless [†]	All esteb- lishments	50	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35 3	36 3.	37 3	38 39	Auxil- iaries	_ s
Leon	£ 5	01 01 1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	1 1111	- 11-1	1 1111	1 1 1 1 1	<u>ო ო I I I</u>	1 1 1 1 1		1 1111	1 1111	લ	- 111-		8 1 1	1 1 1 1 1		1 1111		1 1111
Liberty	88 46 16 2		1 1 1 1	1 111	!!	20 17 12	0 1 (V 1 1	1 1 1 1	6	0 1	1 1 1 1	- - 1 1	1 111	4 6-1	6 01−	၈ ကတ္၊	370		1 1 1 1	1 111		- 1-1
Limestone	€ 0.∞−	1 111	1 1 1 1	- 11-	0 1 101	1 1 1 1	- 1-1	1 1 1 1	® 01+1		1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	eell	- 1-1	4 ∞- 1	® N− 1	- 1-1	e e l l	1 111		1 111
Lipscomb 1 to 19 employees 20 to 99 employees 20 to 90 employees 20 emplo	r 0-	0	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	6 9 00 1	1 1 1	1 11	1 11	1 1 1	- - 1	1 1 1	1 1 1				1 1 1		1 1 1
Live Oak	4 00-	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	(1 (0 1	1 1 1	- 1-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1				1 1 1		1.11
Llano	80 V-	ෆ ෆ ၊	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	e o1−	1 1 1		1 1 1			1 1 1		1 1 1
Lubbock	% 0.855 8	3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1	- -	9 1 1 1 9 4 6	= ∞011	5 6 1 1 1		7 24 1 -	2 == 1 1	a a i i i	4 0011	01 01 1 1 1	≈ 514 1 1	10 0101 - I	122 - 1	2 0 8 4 2 7 7 7 7 7 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>=</u> &- N	10 m1	2		6 6 1 1 1
Lynn 19 employees	6 0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1					1 1		1.1
McCulloch	യ ഗത		1 1 1	- 1-	- 1-	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	a a ı	1 1 1	1 1 1	==1		- 1-	1 1 1		1 1 1
McLennan	261 145 73 31 12	8 9 7 4 1	1 1111	1 1111	0 6446	2 1 2 2 2 2	V 04-1	1252	2 08 0 0 −	4 4	1 1111	∞ -01-	0 1011	77 7 9 9 9 1 1 1	1 1111	21 22 31	24 33	0 74 1-	<u> 4</u> 49	6 12 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2		4 4 1 1 1
McMullen1 to 19 employees	F.F.	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1
Madison1 to 19 employees	60 60		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	е е	1 1	1 1	1 1	1 1	8 8	1 1	1 1	1 1		1 1
Marlon	24 3 3	- 1-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	= 2-	- 1-	1 1 1		1 11	1 1 1		1 1 1		1 1 1	1 1 1	01 (0.1		1 11	1 11		1 1 1
Martin	4 4		1 1		1 1	1 1							1 1	1 1			- R 18					

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—percleam and coal products; 30—mobal pasies products; 31—leather and leather products; 32—strong and allied products; 32—strong and allied products; 33—percleam and coal products; 33—percleam and coal products; 33—percleam and coal products; 33—percleam and coal products; 32—percleam and plass products; 33—percleam and plass products; 34—percleam and plass products; 35—percleam and plass products; 36—percleam and plass

										Establish	ments in	Establishments in major group	-dnc								
Geographic area and employee size class1	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	28	27	28	3	30	31 3	32 33	34	35	36	37	38	39	Auxil- laries
Mason1 to 19 employees	4 4		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1			1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	• •
Matagorda	24	4	1	1	•	-	•	i	ო			1			-	4		F	1	-	'
1 to 19 employees	1221	e ← 1	1 1 1	F 1 1	1 1 1	-11	1 1 1	111	0-1	811	1.1.1	111				411		-11	1-1-1	-	1 1 1
Maverick	4	4	1	1	ო	1	1	1	8			1	,			-		1	1	1	-
1 to 19 employees	988-	e-11	1111	1111	110-	1111	1113	1111	01111	1) 1 1		1111			1111	-111		1 1 1 1	1111	1 1 1 1	1-11
Medina	21	8	1	1	-	1	1	1	LO.			8				4		-	1	1	'
1 to 19 employees	⊕ 8 € 6 C	011	1 1 1	1 1 1	1-1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	וומ		T. I. I.					411		11-	1 1 1	1 1 1	111
Menard1 to 19 employees	64 (V)	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1			1 1	1 1				1 1		1 1	1 1	1 1	' '
Midland	139	4	1	-	4	00	e	1	23			4				\$		~	4	4	9
1 to 19 employees	86 C C 4	-e11	1111	-111	4111	∞-11	<u>ლ I I I</u>	1 1 1 1	84←1	וווו	1111	-0-1	-111	0011	0001	13	0-1-	0111	. e i i ←	∞ −11	œ (V I I
Milam	20	8	1	•	1	8	-	1	е			8				-		•	1	1	'
1 to 19 employees	55	!!	1111	1111	1111	!!	11-1	1111	m 1 1 1		1111	0111				-111		1111	1 1 1 1	1 1 1 1	1111
Milis.	8 7	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1			1 1	1 1				61 01		1 1	1 1	~ -	' '
20 to 99 employees	- 1	1	1	1	1 ,	1	1	1	1		1	1 .				1		ı	1	-	1
1 to 19 employees	ନ ଷଟ	1 11	1 11	1 1 1	- 1-	1 1 1	1 11	1 11	1 11		1 1 1	- 1-				- 1-		1 11	1 1 1	1 11	1 1 1
Montague	28	-	1	•	4	•	•	1	7			1				40		1	1	-	'
1 to 19 employees 20 to 99 employees 20 to 99 employees 250 employees 250 employees or more 200 employees or 200 employee	22	-111	1111	1111	81	1111	1111	1 1 1 1	~ 111		1111	1111				ကကေး၊၊		1111	1111	1-11	1111
Montgomery	183		1	1	-	17	8	1	22			ю				28		e	ĸ	6	-
1 to 19 employees	137 38 9	11	1111	1111	-111	<u>6</u> 6 ← 1	0111	1 1 1 1	1188			-0-1				φ _ω		6 I I I	4-11	о I I I	1-11
Moore	18	8	1	1	'	1	-	1	8			1				4		1	1	1	'
1 to 19 employees	=	-11-	1 1 1 1	1 1 1 1	1111	1 1 1 1		1 1 1 1	0111		1.1= 1	1111				4111		1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1111
See footnotes at end of table.																					

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 28—performer or an instance and allied products; 30—mobale and miscale and allied products; 31—leather and leather products; 32—primary metal industries; 33—furniture and leather products; 35—primary metal industries; 36—miscale and allied products; 36—miscale and allied

										Establis	Establishments in major group-	major gro	-dr						-		1
Geographic area and employee size class	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	26 2	27 2	58	29 3	30 31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Morris	26	2	1	ı	-	4	1	1		2				8	က	ς.	1	1	-	1	-
1 to 19 employees	စ် ထ		1 1	1 1	1-	4 1	1 1	1 1						- 1	10	ლ OI	- 1	- '	1 1	1 1	۱ –
100 to 249 employees		1 1	1 1	11	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1				1-	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1
Mottey	8	'	'	•	•	•									•	-	•	•		1	- 1
1 to 19 employees	01	1	1	1	,	1								•	•	-	•	1	1	1	ı
Nacogdochea	88	=	1	•	8	22	8			2				•	ø	4	-	-	•	8	8
1 to 19 employees	1939	0.00	1 1 1	1 1 1	1	82-	- 1-						1-	1 1	ကက	o +− 1	117	11+	1.1	01	1
250 employees or more	- 4	- 01	1 1		1 1		- 1							i i	-	· ·	- 1	- 1	· •	1 1	- 1
Navarro	20	4	•	'	8	ო	-			4				-	9	9	-	-	•	-	-
1 to 19 employees	28 17 5	I ® ←	1 1 1	1 1 1	101-	N — I	ı - ı			m − 1		101		11-	ı → υ	œ +- +-	1-1	v- 1 1	1 1 1	- ' '	- 1 1
250 employees or more	N	1	•	•	•	•	,								1	1	1	ı	1	1	1
Newton	25	•	1	•	•	83	•								•	-	1	1	•	•	r
1 to 19 employees	7°°°	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	<u>ნ</u> ი −	1 1 1			1 1 1					1 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
						-		_									ı	I	1	1	1
Notan	<u>e</u>	۰ ہ	•	1	8	1	1			1					0 1	e (1	1	-	0 0	
1 to 19 employees	n 4 0	- 1 -	1 1 1		1	1 1 1	111			1 1 1		_			1	וומ	1 1 1	1 1 1	· · -	N I I	
N.	244	?			q	ď	4								ç	9		;	c	9	•
Nuecea	153	* 0	1 1	• •	ם פ	D 7	n <		_	_ «					23 4	8 c	n +	F 4	n c	9 >	en c
20 to 99 employees	657	າພູໝຸດ	11	1.1) - 10	1 101	r - 1	- 1 1	 σο Ι τ	04-0	100	· - 1		- 1 -	<u>ω</u> ι	5==		- w	1 ← 1	1 10 1	o e - c
	2 ;	, ,			1		<u> </u>			1						1 1)	1	1	1	٧
Ochiltree	÷ «	-	1	'	1		1	1				· - ,		ī	۰ ۲	0 0	1	1	1	•	۰ ۱۵
20 to 99 employees	o m	ı -	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1			1 1				1 1		V I	1 1	1 1	1 1	1 1	
Oldham	-	•	1	1	1	1	1			-				1	1	ı	1	1	1	1	٠
1 to 19 employees	-	1	1	ı	1	1	1	1		1		1		1	1	ı	1	1	1	1	
Orange	82	r.	1	•	-	8	-			ω				е	<u>&</u>	9	8	7	7	4	8
20 to 99 employees	19	∞ α	1 1	1 1	1 1	01	1.1	1-		2 - 1			00	81	თო	80	01	e cu ⋅	81	e =	
250 employees or more	1 00	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			- 4				ı -	ı -	: 1	1 1		1 1	1 1	
Palo Pinto	44	1	•	1	ıç.	-	•			-				'	9	6	ĸ	•	•	8	٠
1 to 19 employees	13	1 1	1 1	1	e -	ı	1			1				ı	40	ဖွ	1 •	1	1	OJ.	ı
100 to 249 employees	10 cu	1 1	1 1 1	1 1 1	 	1 1 1	111	- 1 1					+ 1 1	1 1 1	N I I	4 1 -	- e> - -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
Panola	19	8	•	'	•	00	1			1	1	-		'	-	e	•	1		1	•
20 to 99 employees	र्घ	- 1 -	1 1	1.1	1 1	7-1	1.1	1.1	01	1.1	1.1	1.13	01	1.1	- 1	7 -	1.1	1 1	1.1	1.1	1-1
See footnotes at end of table.	V		-	-	-	-	-	_	_	7	-		_	-	-	-	-	-	-	- 4	

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobecco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—particleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—tabricated metal products; 35—machineny, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 36—instruments and related products; 35—machineny, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 36—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information of apprendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

1											Estab	Establishments in major group-	in major	group-									
Ğ	Geographic area and employee size cless ¹	All estab- lishments	8	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32	33	34	35 (96	37	38	39	Auxil- iaries
1	Parker	73	8	1	•	-	5	2	1	7	4	-	80	-	7	8		15	e e	7	-	8	'
185	20 to 99 employees	16	-01	1 1 1	1 1 1	-11	wιι	011	1 1 1	9-1	e ← 1	- 1 1	4 10	- 1 1	1 15 22	011	861	<u>- 4 - </u>	1001	011	-11	011	1 1 1
2		' ;	•			•				c	c							c					
1 0	1 to 19 employees	- 0-	* 01-	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	N (V)	N (N I	1 1 1					1 1 1	4 61 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	
25		-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
	Pecos	=	e	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	_	8	•	-	•	1	1
128	1 to 19 employees	<u>6</u> -	0 T	1 1	1 f	1 1	1 1	1 1	1 1	41	1 1	1 1	1 1	1.1	1.1	1.1	- 1	01	1.1	- 1	1.1	1.1	1 1
	Polk	37	-	'	'	•	8	1	1	8	8	1	1	1	1	1	-	9	е	8		1	1
20 20 25	1 to 19 employees	860	-11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	<u>+</u> - 2	1 1 1	1 1 1	1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1.1.1	-11	911	е 1 1	011	1 1 1	1 1 1	1 1 1
B	Potter	163	50		-	Ф	თ	'n	8	33	r)	ო	4	8	9	2		92	е е	8	- 1		=
100 2	1 to 19 employees	58 5 5 5	90 O O	1111	-111	4	N= 1=	4-1		90 1 -	∞ ΝΙΙ	01-	4111	QIII	4101+		001-	150	e 1 1	1011	1 1 1	9-1	L010
	Presidio	2 01	, -	_ '	'	1	. 1	1	1	-	- 1			1	. 1	. 1		1		•		•	
=	1 to 19 employees	N	-	1	1	1	1	1	ı	-	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Rains	> 60	1 1	1 1	1 1	← (s	- L	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 13	- 1	8 8	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
3 <u>5</u>	100 to 249 employees	o ←	1 1	1 1	1 1	- 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 3	1 1	1 1	1 1	- 1	ı —	1 1	1 1	· ·			1 1
	Randall	32	e .	1	1	-	7	-	ı	60	8	-	-	1	e (1	8	7	1	1	1	е .	1
-85 -85	1 to 19 employees	E & CI	-01	111	1 1 1	11-	N I I	-	1 1 1	10 I I	1	-11	1-1	1 1 1	m I I	1 1 1	1	4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	m 1 1	1 1 1
25	so employees or more	-	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	i	ı	ı	1	-	1	ı	1	1	1
-	to 19 employees	N 01	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
	Real	-	'	•	1	'	1	•	1	1	1	1	1	'		-	-		-	-		,	'
1 2	to 19 employees	-	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	ı	<u> </u>	1		1	1	-	•	1	1	1	1
	Red River	24	1	1	1	-	60	-	1	1	•	-	-	1	-	1	2	8	•	8	-	-	'
185	1 to 19 employees	<u>4</u> 0 4	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	9	11-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11	-11	1 1 1	-	1 1 1	21-2	1	1 1 1	1	- 1 1	1-1	1 1 1
25	0 employees or more	-	1	ı	ı	-	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1			1
*	Reeves	= 4	04 -	1	1	1	1	1	1	8 .	1	1	1	1		1	•	ი ი	1	1	- ,	- ,	-
8	20 to 99 employees	o m		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1	1 1	n ا	1 1	1 1	- 1	- 1	I -
	Refuglo	90	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	-	1	1	1	1
=	1 to 19 employees	&	-	=	ī	1	1	<u> </u>	-	ī	1	1	ī	1	1	1	_	-	_	-	1	-	1

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and misclastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—apparent and products; 35—apparent and related products; 35—apparent and and cross products; 36—apparent; 36—apparent and and products; 36—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by, agence geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

										Establis	hments in	Establishments in major group-	-dno								
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	50	21	22	23	24	25	26	27	28	59	30	31 32	2 33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Robertson	6	-	•	-	1	8	•	•	-	•	•	•	1	-		-	•	8	1	•	•
1 to 19 employees	- വര	1-1	111	1 1 1	1 1 1	101	1 1 1	1 1 1	- 1 1	1 1 1	111	1.1.1	111	11-	1-1	1 = 1	1 1 1	011	1 1 1	1 1 1	111
		•		•		-				•						,				•	
Hockwall 1 to 19 employees.	<mark>გ</mark> დი ი	÷ - 1	1 1 1	1	4 0101	N 01 1	1 1 1 1	1 1 1 1	4 4 1 1	1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	- 1-1	4	N (0) I	9 01 1		1 1 1	1 1 1	N 1	
Baranala	1 4	· 67	•	•			•	•	8	•						67	-	-	•	•	•
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	. α4	-011	1111	1111	1111	111	1111	1111	1 01 1 1	1111	1111	1111	1111	1 1 1	1 1-1-	9 8 1 1 1	11-1	. 1	1111	1111	1111
Rusk	26	ო	'	-	m	5	e		ıo	81		e	-			12	-	m	·	•	'
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees.	46 10 10 10	6111	1111		0F11	50-1	19-1	1-11	4-11	0111	1111	1011	1111	111-	Ø O I I	00411	-111	-011	1111	1111	1111
Sabine	13	'	'	- -	•	12		-			•	-				,	'	•		•	'
1 to 19 employees	FFF	111	111	1 1 1	111	6	111	111	111	111	1.1.1	- 1 1	111	1 1 1	111	++1	1 1 1	1 11	1 1 1	111	111
San Augustine	21	-	1	1	•	8		•	-	1	1	1		······································		1	1	-	•	•	•
1 to 19 employees	8 6	- 1	1 1	1 1	1 1	5 2	1 1	1.1	- 1	1 1	1.1	-1.1	1.1	1 1	1 1	1 1	1 1	1-	1 1	1 1	1 1
San Jacinto	15	•	•	•	•	80	1	- 1	-	•		1	-	<u>'</u>		ເກ	•	'	_	1	•
1 to 19 employees	522-	1 1 1	1 1 1	111	111	-125	1 1 3	111	1 1 1	111	111	111		-11		KO I I	1.1.1	111	-11	1 1 1	1 1 1
San Patricio	32	-	•		•			•	4	4	6	6	•	1	4	4	-	4	-	1	'
1 to 19 employees	⊕ ⊕−0	-111	1 1 1 1	1 1 1 1	1111	1111	1111	1111	0011	0110	m 1 1 1	0-11		11-1	4111	0011	-111	0-1-	1-11	1111	1 1 1 1
San Saba	ဖ	2	1	1	-	•	1	-	-	1	1	-	-	'	-	-	'	•	-	•	•
1 to 19 employees	- 2	01	1 1	1 1	1-	1 1	1.1	1 1	- 1	1 1	1.1	1 1		1 1	F 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1.1
Schielcher	-	1	•	- ,	ı	1		1	1	1	1	1	1	1	1	'	1	1	1	•	1
	- 8	1 1	1	-	1 7	1		1	1 (1	. ,	. ,			1		1 1	ı	1 ,	1	1
1 to 19 employees	19	- 1-		1 1 1	- 1-		1 1 1	1 1 1	o ro ←	1 11	1	1	1 11	4 41	' ' '	4 41	1		1	1 11	1 11
Shackelford	Ø	ı	1	•	'	-	1	1	4	-	-	1				61	1	1	1	1	'
1 to 19 employees	24	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	4	11	1 1	1 1	1 1	1 1	- 2	01 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
See footnotes at end of table.						+				12 15 E 15	N. S. S. S.	- 44.133	Or th	TO STEEL STEEL	THE SELECTION	00 0	unthe	E = 280	S 8 %	Con.	

Group for the State and Countless:

myoloma vo attoordamment in

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparal and other taxtile products; 24—lumber and wood products; 35—abproleam and coal products; 30—other and miscellanems plastics products; 31—leather and altest products; 35—abproleam and coal product

										Establ	shments	Establishments in major group-	-dn								
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishmants	8	2	22	53	24	25	56	27	56	29	30	31 32	33	34	35	36	37	36	38	Auxil- laries
Shelby	51	ιΩ	1	1	•	27	-	1	4	2	1	1			က	4	1	'	1	-	8
1 to 19 employees	88	4	1	1	1	6 6	1	1	en +	2	1	1			01+	4	1	ı	1	-	
100 to 249 amployees	5-0	I I -	1 1 1	1 1 1		- 1 -	- 1	1 1 1	- 1 1	1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 (1 1 1		1 1 1	- 1 1
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	J																				
Sherman	e (-	1	ı	ı	ı	ı	1		1	1	1	1	1	ı	ı	1	•	1	ı	-
1 to 19 amployees	m	-	1	ı	1	1	1	1	-	ı	1	1			ı	ı	ī	ı	ı	1	-
Smith	187	5	•	1	60	Ø.	9	7	24	0	4	13			23	21	e	-	ۍ	90	ო
1 to 19 amployees	32	40	1 1	1 1	თ 1	~	ლ I -	4-	20	00 CV	ო 1	φų.	44	e –	4 9	17	01 F	- 1	ا ب <i>ک</i>	90	ო !
100 to 249 employees	12	~ F	1.1	1 1	- 0	- 1	- 2		- 1	1 1	1 -				01 -	- 0	1 1	1 1	1-1	1 1	1-1
Somervell	-	1	1	- 1	-1	ı	1	1	-	1	1	1			1	1	1	'	1	1	•
1 to 19 employees	-	ı	1	1	1	ı	ı	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1
Start	4	•	•	•	8	1	1	•		•	•	1			•	•	•	•		1	٠
1 to 19 amployees	6-	1.1	1 1	1 1		1.1	1.1	1 1	- 1	1.1	1.1	1.1	- 1	1.1	1.1	1 1	1 1	1.1	1.1	1.1	1 1
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	ě	-	'	'	,	0	-		m	1	1	-			-	4	•	c		•	•
1 to 18 amnlovees	? =		1	1	'	1 -	. 1	- 1	, m	'	1	1				0	1	, ,	-		
20 to 99 amployees	4-	- 1 1	1 1	1 1	1 1	· 1 -	- 1	1 1)	1.1	1 1	1.1	1 1		- 1 1	101	1 1	i — 1	1.1	1.1	1.1
	(,																			
Sutton	m (-	•	1	1	•	1	'	1	1	•	1	1	1	1	N	•	'	'	•	
1 to 19 employees	m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ī			1	CI	1	ı	1	1	1
Swither	12	-	1	•	1	•	1	1	Ф	•	•	1			-	40	1	•	•	1	٠
1 to 19 employees	Ø 4	- 1	1 1	1 1	1.1	1.1	1.1	1 1	ල I	1 1	1.1	1.1	- 1	-1	1 -	NO	1 1	1.1	1.1	1.1	• •
Tarrant	1 840	67	•	60	88	8	8	2	246	72	=	22			231	358	11	92	5	82	9
1 to 19 employees	1 187	88	1 1	1	4 8	67	36	85	197	247	vo c	07	9 6	27	136	251	240	46	. E.o	67	56
100 to 249 employaes.	53	55.0	1.1	1 1	41	40	- e	00 1	12	,e-	00-	00			6 0	44	100	100	om 1		200
Taylor	151	18	1	1	60	е	8	-	8	4	ۍ.	e0			13	36	n	9	Ф.	9	φ
20 to 99 employees	97	~~~	1-1-1	1 1	40+	ල I -	QI I	1 —	6 9	e-	41	21	2	1 1	φ40+	40-	ო I	4-	01 F	9 8	4
250 amployees or mora) h	101		1	- 1	1 1	1 1	1 1	· 	1 1	-	1 1					· i	-			- 1
Тепеш	-	1	•	•	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	٠
1 to 19 employees	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1			1	ī	1	1	1	1	1
Terry	10	1	'	1	•	1	'	•	4		•	•			က	8	•	1	1	-	٠
1 to 19 employaes	90	1 1	1-1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	41	1-1	1.1	1 1	1 1	1 1	0 -		1 1	11	1 1	- 1	1 1
Throckmorton	4	1	1	1	1	1	1	•	1	1	1	1			-	-	1	-	-	•	, 1
1 to 19 employees	4	_	1	1	1	1	1	-	_	-	1				-	-	-	-	-	1	1
Con feathers of and of takin																					

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apperel and other textile products; 24—lumber and fixtures; 26—paper and allied products; 33—primary metal industries; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—primary metal industries; 34—prim

										Esta	Establishments in mejor	s in mejor	-dnoab									
Geographic eree and employee size cless ¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	98	37	38	39	Auxil- iaries
Titue	15 0 4 1	r 68	1 1111	1 1 1 1 1	- 1-11	4 0101	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	ω α-11	e iell	0 - 1 - 1	- 1-11	1 1 1 1 1		- 1-11	1 1 1 1 1	F 40 8 1 1	1 1 1 1 1	m m I I I		1 1 1 1 1	
Tom Green	101 69 8 8 8	0 1 2 4 1	1 1 1 1 1	1 1111	4 ∞ 1 1 -	10 4 I I		==!!!	5 5	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	ოოווו	4 0-1-	ლ Q− I I	0 1011	<u>5</u> ∞c− ı	± ∞c. i i	0 0 1 1 1	4 60-11	4 011-	F 8011	01
Travis	537 388 115 16	27 15 6 1	1 1111	e 0+11	£ 80-1	21.2	2 1 9 1 1	e α−11	164 24 24 2	8 54 1 1	8 11	6 4 4 - 1	4 ω− I I	13 7 1 2	1 00011	25 12 12 12 13	33 33 3	8 65-7	⇔ 1001 ⇔	155 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 60	6 1 1 2 4 6
Trinity	<u>\$</u> \$1	1 1 1	1 1 1	- - 1	- 1-	5 2 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- - 1		01 101	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1
Tyler	38	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	25 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	m m I I	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	0 0 1 1	F -	4 - 0-	ოოιι	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1		1 111
Upshur	26 4 L	- -	1 1 1 1	1 1 1 1	8 1	o ∞-ι	1 1 1 1	1 1 1 1	0 0 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	!!	0-1-	1 1 1 1	ω α+ ı	6 6 1 1	e le l	1 1 1 1	1 1 1 1		
Upton1 to 19 employees	е е	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	0 0	1 1	1 1	1 1	1 1	• •
Uvalde	£ 5α−	1 111	1 111	1 1 1 1	- 11-	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	8 1	1 1 1 1	1 1 1 1			0 011	1 1 1 1	0 011	0 1	1 1 1 1		1 111		1 111
Val Verde	15 4 1	© 01−1	1 1 1 1	1 111	0 1	1 111	1 111	1 1 1 1	ro 4-1	1 111	1 111	1 111	1 1 1 1	= -11		01	m m 1 1	0 011	1 111	1 111		1 111
Van Zandt	£ 80 4	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	r -40	e He	1 111	1 1 1 1	4 ∞−1	e He	1 1 1 1		8 1	æ 4⊢ I	1 1 1 1	4 6-1	4 6 − 1	0 011	1 111	1 111	1 111	1 111
Victorie	6 40 000	ν α 1	1 1111	1 1111	1 1 1 1 1	4 4111	1 1111	1 1111	0 ωι	0 - I I -	1 1111	1 1111		0 98-1	e e i i i	R 00-1	7 2 2 2 2 1	e e	- 1-11	1 1 1 1 1	m m	1 1111
Walker 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 256 employees See footmore	8 48 er-	- 1-11	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	- 1-11	<u>6</u> 0-01	1 1111	1 1111	4 0011		1 1111	1 1111		0 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 0011	<u> </u>	= -111		00111		1 1111

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 28—chemicals and allied products; 38—petroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—tabricated metal products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and releted products; 38—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by à, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbrevietons and symbols, see introductory text.]

CT.										Estat	lishments	Establishments in major group-	-dnos								
Geographic area and employee size class ¹	Ali estab- lishments	20	21	22	23	24	25	58	27	26	82	30	31	32 (33	34 35	36	37	88	38	Audi- laries
Waller	28	-	-	1	-	'	•	1	8	8	-	-	'	-	1	_			-		'
1 to 19 employees	18 7 +	- 1	1 1	1 1	- 1 1	1 1 1	1 1	1 1	0 I I	N I I	- 1	1-	1 1	- 1	1.1.1	00+	L 1	1 1	- 1	1.1	1 1
250 employees or more		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1				· ·	' '	
Ward	6 5 4	6 01-	1 11	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	ოოι	e 01-	- -1	1 1 1	1 11		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	
	32	NO.	1	-	ო	•	*		•	1	1	-	•	•	1				1	-	
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 1 100 to 249 employees.	\$50°-	01	1111	111=	-011	1111	01	1111	ω - 1 1	1 1 1 1	1111	1-11	1111	0011	1 1 1 1	0011		-111	1111	1-11	1111
Webb	56 37 16	® Ω ← I	1 111	1 111	10 0100 1	9011	8 1	1 1 1 1	5 0 - 0	- 1-1		1 111	® 4	NO 60 01	1 1 1 1	1 1 1 1	0 401		!!	8 1	8 == 1
	12 4 2	9	1 1	1 1	e 0	6 0	1 1 1	1 1 1	6 60 0	1 1	1 1	0 0	1 1 1	е е і	2 1+		<u>1</u> 1	1 1	1 1		0 0
ZU to be employees.	4 00 1	- I -	1 1	1 1	I - I	l - 1	1 1 1	1 1	V 1 -	11 -	11 -	1 1	1 1 1	11 0	1				1 1	1 1 1	1 1 1
1 to 19 employees	ω -	- 1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	-1	1-	-1	1.1	1.1	01	1.1		-1	1 1	1 1	1 1	1.1
Wichita 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	115	5 72	1 111		69 € 0 I -	e 010	P 9-1	e 111	\$ 0m-	ווט מו		© 00 00 -		6 8 1 1	10 th − 1	9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	39 11 1	0 110	6 61 I	וואימי	4 4 1 1
250 employees or more Wilbarger	= =	· I თ	1 1	1 1			1 1	- 1	. 1 0	l w	1 1	1	1 1	2 -	- 1				- 1	1 1	1 1
1 to 19 employees	@ N/O		1 1 1	1.1.1	1 1 -	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1	01-	1.1.1	1.1.1	1.1.1	-11	1.1.1	1.1.1	111	111	111	1 1 1	1 1 1
Willacy	10 7 2 1	N 011	1 111	1 111	0 1	F = 1.1	1 1 1 1	1 1 1 1	- -!!	1 111	1 1 1 1		0 1	1 1 1 1	1 111		1 111		1 111	1 111	1 111
Williamson 1 to 19 employees 20 to 98 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	118 88 222 6	ω -0+1	1 1111	1 1 1 1 1	ω α+11	Ø N==1	∠ 4-0.1	1 1111	F 46 1 1	4 0	1 1111	V 8-11		0 0-11	- -111	2 - 2	25 7 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1	6 8-11	4 0-11	e e () (
Wilson	1 0 1	e e i i	1 111	1 111	1 111	- -!!	1 1 1 1	1 111			1 111	1 1 1 1	1 111	8 -1-	1 111	ω ω- ı	0 011	1 111	1 111		1 111
Winkler 1 to 19 employees 20 to 99 employees	4 010	1 11	1 11	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	0 10	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	= -1	1 1 1	1 1 1	T = 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 11

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 28—paper and allied products; 37—forther and leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—forther and electroic and electroic equipment; 38—instruments and related products; 35—sprimary metal industries; 38—instruments and related products; 35—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 4, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Estal	olishment	Establishments in major group-	group —									
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 Au	Auxil- iaries
Wise	32	ı	1	1	7	-	-	1	က	•	4	1	1	r.	1	7	4	-	9	-	1	-
1 to 19 employees	22	-11	111	1 1 1	101	1 = 1	-11	1 1 1	-01	1.1.1	411	1 1 1	111	4 to 1	1 1 1	1	411	11-	401	-11	+ 1 1	- 1 1
Wood	30	N	•	•	w	~	•	-	ın	7	-	•	•	8	1	8	4	1	4	1	_	•
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees or 250 employees	279	1011	1111	1111	-01-	Ø I I I	1111	1111	மார	0111	-111	1111	1111	0111	1111	II	4111	1111	თ I - I	1111	-111	1 1 1 1
Yoakum	∞	'	1	1	-		1	-	8	-	1	1		1	1	1	4			-	1	•
1 to 19 employees	44	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	01	1-	1.1	1 1	1 1	1.1	1 1	1 1	- ω	1 1	1.1	1.1	1 1	1.1
Young	27	-	1	-	1	1	- 71	•	w	-	-	-	•	е е	-	8	9	-	-	-	1	
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more	£400	-111	1111	-111	1111	1 1 1 1	1 1	1111	4-11	-111	-111	11-1	1 1 1 1	м I I I	1-11	-II-	ις I - I	111-	1-11	-111	1111	1.1.1.1
Zavala	9	8	1	1	1	1	ı	1	-	1		1		1	•	8	-	1		•	1	
1 to 19 employees	4	- 1 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	1 1 1	1 1 1		-11	1.1.1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1

Note: Data on number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry for States, counties, and selected places are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer tape (see introductory text).

Only those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown

Thi of mi morn matin

the man and define men

act /

APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items which were requested of all establishments that were mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies and value added) that were not included on the report forms but were derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items that were requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3b of this report.

SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies — As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operates at different physical locations, even if the individual locations are producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operates in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on the number of custodial employees, capital expenditures, inventories, or any shipments from inventories during the portion of the year the plant was in operation.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction to Part 1 of the General Summary subject report.

Employment and related items—The regular report forms requested separate information on production workers as of a payroll period for each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of manufacturing establishments during any part of the pay period ending nearest the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods. Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The ''all employees'' number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers — This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment who are engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and who are utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls was also requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. These figures are included in manufacturing totals for all geographic levels and as a separate category in tables 1, and 5 through 9.

Payrolls—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1982. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, all bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations, but excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments

to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, SMSA, county, place) as a whole.

Production-worker hours—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials — This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, components, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of ''all other costs'' (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments - The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication, since the products of some industries are used as materials by others. With some important exceptions, such as for motor vehicles and parts, this duplication is not significant at the four-digit industry level. However, it is significant at the two-digit and three-digit industry group level because these totals often include industries that represent successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the "Food" group and the addition of pulp mills to paper mills in the "Paper and Allied Products" group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the census of manufactures.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

Because of the change in instructions for reporting inventories for 1982, the 1982 figure for value added is not strictly comparable to prior-year data. This is explained more fully in the inventories section below.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and establishments under construction but not yet in operation, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures exclude that portion of expenditures leased from nonmanufacturing concerns, new facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers were also requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred to the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the

establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; i.e., it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form and is subject to sampling error (see table 3b). The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in both tables 3a and 3b. The figure in table 3a is a census universe total and may differ from the results of the ASM sample shown in table 3b. Since the figures in table 3b are subject to sampling error, they are not considered as reliable as the universe figures.

End-of-year inventories — Respondents were asked to report their 1981 and 1982 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted

to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing," which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

Supplemental labor costs - Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records do not generally provide reliable figures on net employee benefits of these types.

Cost of purchased services—ASM establishments were requested to provide information on the cost of purchased services for the repair of buildings and other structures, the repair of machinery, and communication services. Included in the cost of purchased services for the repair of buildings and machinery are payments made for all maintenance and repair work on buildings and equipment, such as painting, roof repairs, replacing parts, and overhauling equipment. Such payments made to other establishments of the same company and for repair and maintenance of any leased property are also included. Extensive repairs or reconstruction that were capitalized are considered capital expenditures for used buildings and machinery and are, therefore, excluded from this item. Repair and maintenance costs provided by an owner as part of a rental contract or incurred

directly by an establishment in using its own work force are also excluded.

The response coverage ratio shown in table 3b for each of the three types of purchased services listed above is a measure of the extent to which respondents reported for each item. It is derived for each item by calculating the ratio of the weighted employment (establishment data multiplied by sample weight; see section 3) for those ASM establishments that reported the specific inquiry to the weighted total employment for all ASM establishments classified in the industry.

Electric energy used for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy and quantity of generated-less-sold electric energy were collected only on the ASM forms. The cost and quantity of purchased electric energy represent the amount actually used during the year for heat and power. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

Beginning- and end-of-year depreciable assets — The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and at the end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are non-depreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as patent rights and royalties. Also excluded are land and depletable assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures

include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)

Breakdown of new capital expenditures for machinery and equipment—ASM establishments were requested to separate their capital expenditures for new machinery and equipment into (1) automobiles, trucks, etc., for highway use, (2) computers and peripheral data processing equipment, and (3) all other.

The category "automobiles, trucks, etc., for highway use" is intended to measure expenditures for vehicles designed for highway use that were acquired through a purchase or lease-purchase agreement. Vehicles normally operating off public highways (vehicles specifically designed to transport materials, property, or equipment on mining, construction, logging, and petroleum development projects) are excluded from this item.

The "not specified by kind" or n.s.k. item for expenditures for new machinery and buildings shown in table 3b, represents the total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures for the three specific categories. This means that for most industries the specific categories are understated.

Retirements—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1982. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent was also requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.

Rental payments — This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company, and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciation charges—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.

APPENDIX B.

Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 55,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five employees or more tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit for this sample. This is a change from the previous ASM sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 55,000 establishments in the current panel.

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 125,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of other Federal agencies. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions, which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in Description of Estimating Procedures below. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the survey panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measure of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and the

historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to postcensus birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment.

The method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1978-1981 were computed using a modified ''difference estimate'' formula. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1977 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1977. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

This base-year difference was then adjusted to reflect the estimated growth at the four-digit or, in the case of product classes, five-digit based Standard Industrial Classification (SIC) level from 1977 to the year of the survey; for example, 1981. It should be noted that due to processing constraints, the growth factors lagged one year; i.e., if 1981 is the survey year, they were not based on the estimated growth from 1977 to 1981 but rather the growth from 1977 to 1980. This one-year lag had negligible effect on the estimates, particularly at the total manufacturing level where the adjusted base-year difference accounted for less than 1 percent of the estimate for total value of shipments.

These adjusted base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1978-1981. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The 1982 sample data included in table 3b were also developed using difference estimates. However, since the universe totals for the census year (1977 or 1982) were not known, a modification of the procedure described above was necessary. For each item in table 3b, except purchased services and breakdown of expenditures for new machinery and equipment (see further description in appendix A, section 2), linear

estimates of the publication totals from the ASM mail sample were adjusted by the difference between imputed census totals and the corresponding ASM mail sample estimates of these imputed totals. These imputed totals are obtained by applying industry average ratios to control item values at the establishment level. For example, an imputed total beginning assets figure is obtained by multiplying each establishment's total value of shipments by the industry (four-digit SIC) average for the ratio of beginning assets to shipments.

Separate estimates for the nonmail establishments were not developed. However, their contribution to the publication estimates is reflected in the difference adjustment.

QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- 3. From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total and about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey.

Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

APPENDIX C.

Standard Consolidated Statistical Areas and **Standard Metropolitan Statistical Areas**

[Titles and definitions shown for SCSA's and SMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of January 1982]

Standard Consolidated Statistical Areas

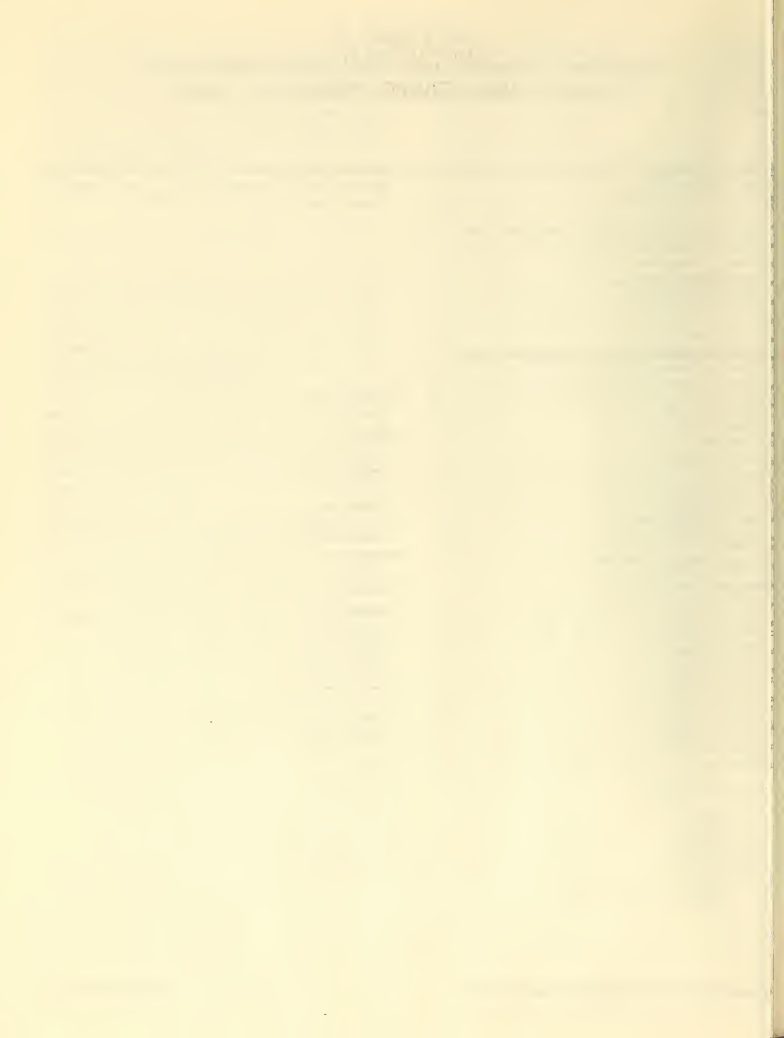
SCSA and definition

Houston-Galveston, Tex. Galveston-Texas City, Tex., SMSA Houston, Tex., SMSA

Standard Metropolitan Statistical Areas

SMSA and definition	SMSA and definition
Abllene, Tex. Callahan County, Tex. Jones County, Tex. Taylor County, Tex.	Killeen-Temple, Tex. Bell County, Tex. Coryell County, Tex. Laredo, Tex.
Amarilio, Tex. Potter County, Tex. Randall County, Tex.	Webb County, Tex. Longview-Marshall, Tex.
Austin, Tex. Hays County, Tex. Travis County, Tex. Williamson County, Tex.	Gregg County, Tex. Harrison County, Tex. Lubbock, Tex. Lubbock County, Tex.
Beaumont-Port Arthur-Orange, Tex. Hardin County, Tex. Jefferson County, Tex. Orange County, Tex.	McAllen-Pharr-Edinburg, Tex. Hidalgo County, Tex.
Brownsville-Harlingen-San Benito, Tex. Cameron County, Tex.	Midland, Tex. Midland County, Tex.
Bryan-College Station, Tex. Brazos County, Tex.	Odessa, Tex. Ector County, Tex.
Corpus Christi, Tex. Nueces County, Tex. San Patricio County, Tex.	San Angelo, Tex. Tom Green County, Tex.
Dallas-Fort Worth, Tex. Collin County, Tex. Dallas County, Tex. Denton County, Tex. Ellis County, Tex. Hood County, Tex. Johnson County, Tex. Kaufman County, Tex. Parker County, Tex. Rockwall County, Tex. Tarrant County, Tex.	San Antonio, Tex. Bexar County, Tex. Comal County, Tex. Guadalupe County, Tex. Sherman-Denison, Tex. Grayson County, Tex. Texarkana, TexTexarkana, Ark. Little River County, Ark. Miller County, Ark. Bowie County, Tex.
Wise County, Tex. El Paso, Tex. El Paso County, Tex.	Tyler, Tex. Smith County, Tex.
Galveston-Texas City, Tex. Galveston County, Tex.	Victoria, Tex. ² Victoria County, Tex.
Houston, Tex. Brazoria County, Tex. Fort Bend County, Tex. Harris County, Tex. Liberty County, Tex. Montgomery County, Tex. Waller County, Tex.	Waco, Tex. McLennan County, Tex. Wichita Falla, Tex. Clay County, Tex. Wichita County, Tex.

1977 title was Longview, Tex.
New SMSA since 1977 Economic Censuses



APPENDIX D. Geographic Notes

Clay County no longer contains Wichita Falls due to a detachment in December 1977.

Kaufman County no longer contains Garland due to a detachment in October 1974

Abernathy is in Hale and Lubbock Counties.

Abllene is in Jones and Taylor Counties.

Alton was incorporated in April 1978.

Amarillo is in Potter and Randall Counties.

Aransas Pass is in Aransas, Nueces, and San Patricio Counties.

Austin is in Travis and Williamson Counties.

Azle is in Parker and Tarrant Counties.

Baytown is in Chambers and Harris Counties; it annexed into Chambers County in August 1977.

Burleson is in Johnson and Tarrant Counties.

Carrollton is in Collin, Dallas, and Denton Counties; it annexed into Collin County in April 1978.

Cedar HIII is in Dallas and Ellis Counties; it annexed into Ellis County in November 1977.

Coppell is in Dallas and Denton Counties

Corpus Chriati is in Kleberg, Nueces, and San Patricio Counties. San Patricio County acquired part of Corpus Christi due to the county boundary being redefined in 1975.

Dalhart is in Dallam and Hartley Counties.

Dallas is in Collin, Dallas, Denton, Kaufman, and Rockwall Counties. It annexed into Denton County in April 1977, and it consolidated with Kleberg in April 1978.

Dickinson was incorporated in August 1977.

Friendswood is in Galveston and Harris Counties

Frisco is in Collin and Denton Counties.

Garland is in Collin, Dallas, and Rockwall Counties; it detached from Kaufman County in October 1974.

Gladewater is in Gregg and Upshur Counties.

Grand Prairle is in Dallas, Ellis, and Tarrant Counties; it annexed into Ellis County in November 1978.

Grapevine is in Dallas, Denton, and Tarrant Counties; it annexed into Denton County in September 1981.

Hamlin is in Fisher and Jones Counties.

Houston is in Fort Bend, Harris, and Montgomery Counties.

Katy is in Fort Bend, Harris, and Waller Counties.

Kilgore is in Gregg and Rusk Counties.

Longview is in Gregg and Harrison Counties.

Mansfield is in Johnson and Tarrant Counties

Mineral Wells is in Palo Pinto and Parker Counties.

Missouri City is in Fort Bend and Harris Counties.

Monahans is in Ward and Winkler Counties; it was erroneously excluded from Winkler County in the 1977 Economic Censuses.

New Braunfels is in Comal and Guadalupe Counties.

Oak Ridge North was incorporated in February 1979.

Pearland is in Brazoria and Harris Counties.

Plano is in Collin and Denton Counties; it annexed into Denton County in November 1978.

Port Arthur consolidated with Lakeview and Pear Ridge in December 1977.

Portland is in Nueces and San Patricio Counties.

Richardson is in Collin and Dallas Counties

Round Rock is in Travis and Williamson Counties; it annexed into Travis County in July 1970, but the annexation was not reported to the Bureau of the Census until the 1979 Boundary and Annexation Survey.

Rowlett is in Dallas and Rockwall Counties.

San Diego is in Duval and Jim Wells Counties.

San Marcos is in Caldwell and Hays Counties; it annexed into Caldwell County in November 1980.

Santa Fe was incorporated in January 1978.

Schertz is in Bexar, Comal, and Guadalupe Counties.

Seabrook is in Chambers, Galveston, and Harris Counties; it annexed into Galveston County in December 1972, but the annexation was not reported to the Bureau of the Census until the 1977 Boundary and Annexation Survey.

Seagoville is in Dallas and Kaufman Counties.

Southlake is in Denton and Tarrant Counties.

Stafford is in Fort Bend and Harris Counties

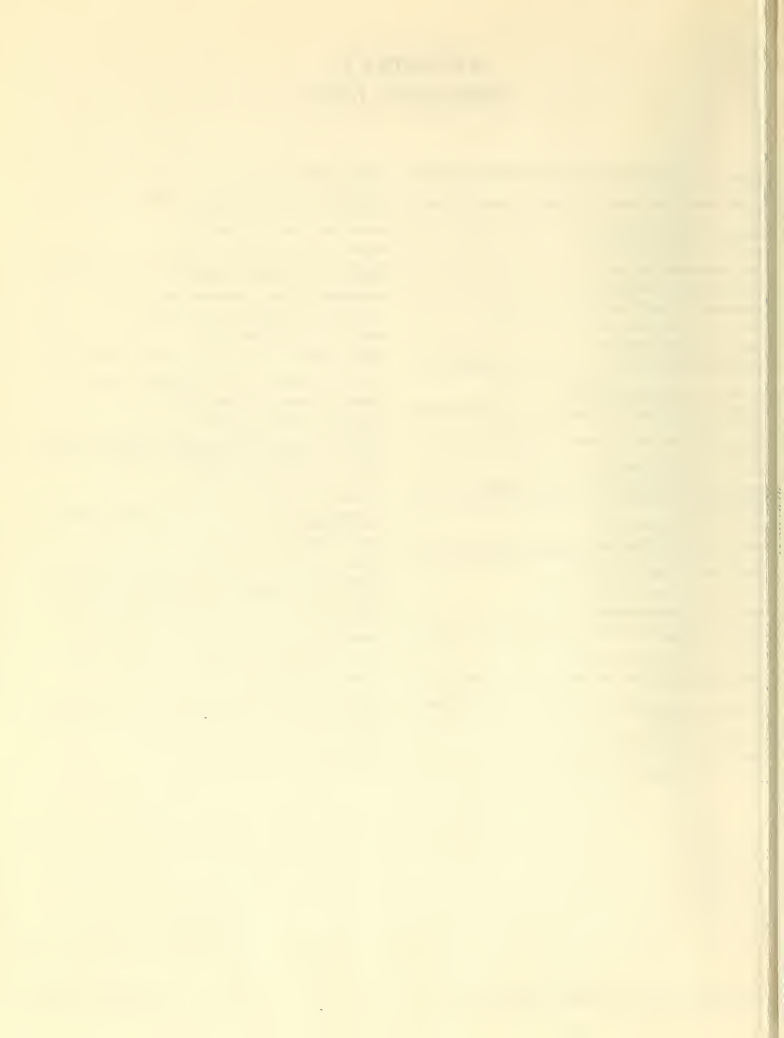
Stamford is in Haskell and Jones Counties.

The Colony was incorporated in January 1977.

Wichita Falls is in Archer and Wichita Counties; it detached from Clay County in December 1977.

Winnsboro is in Franklin and Wood Counties.

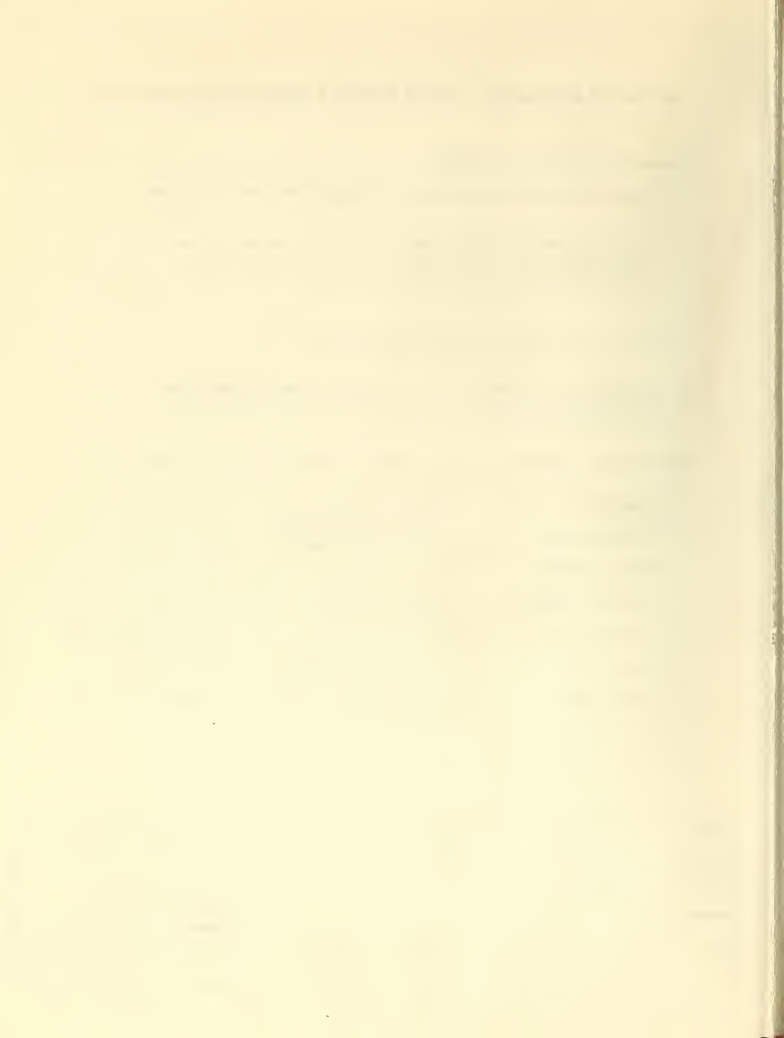
Yoakum is in De Witt and Lavaca Counties.



TEAR HERE

REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

	Please send me the items marked (X) below.	
	Corrections (if there are any) fo	r this publication— Manufactures, Tex	as, MC82-A-44
	you should complete this to address shown below to re	fferent reports from the 1982 Econom form from each of the reports and retu eceive publication corrections. Howev wing on only one of the forms.	rn it to the
	Guide to the 1982 Economic C	ensuses and Related Statistics	
		nt—A monthly notice of all products re ous month—useful primarily to person tc., in the future.	
	Publication announcements and or	der forms — Mark (X) subjects in whic	h you are interested.
	Retail Trade	Economic Censuses of Outlying Areas (Puerto Rico,	Governments
	☐ Wholesale Trade	Guam, Virgin Islands, and Northern Mariana Islands)	☐ Foreign Trade
	Service Industries	☐ Enterprise Statistics	Population
	☐ Construction Industries	Minority- and Women- Owned Businesses	Housing
	☐ Manufacturing	☐ Agriculture	☐ International Statistics
	☐ Mineral Industries	County Business Patterns	Geography
	☐ Transportation	Quarterly Financial Report	Guides, Catalogs, etc.
Nam			Mail completed form to
Orga	nization		Customer Services
Addı	ess/PO Box		DUSD Bureau of the Census
City		State ZIP Code	Washington, D.C. 20233





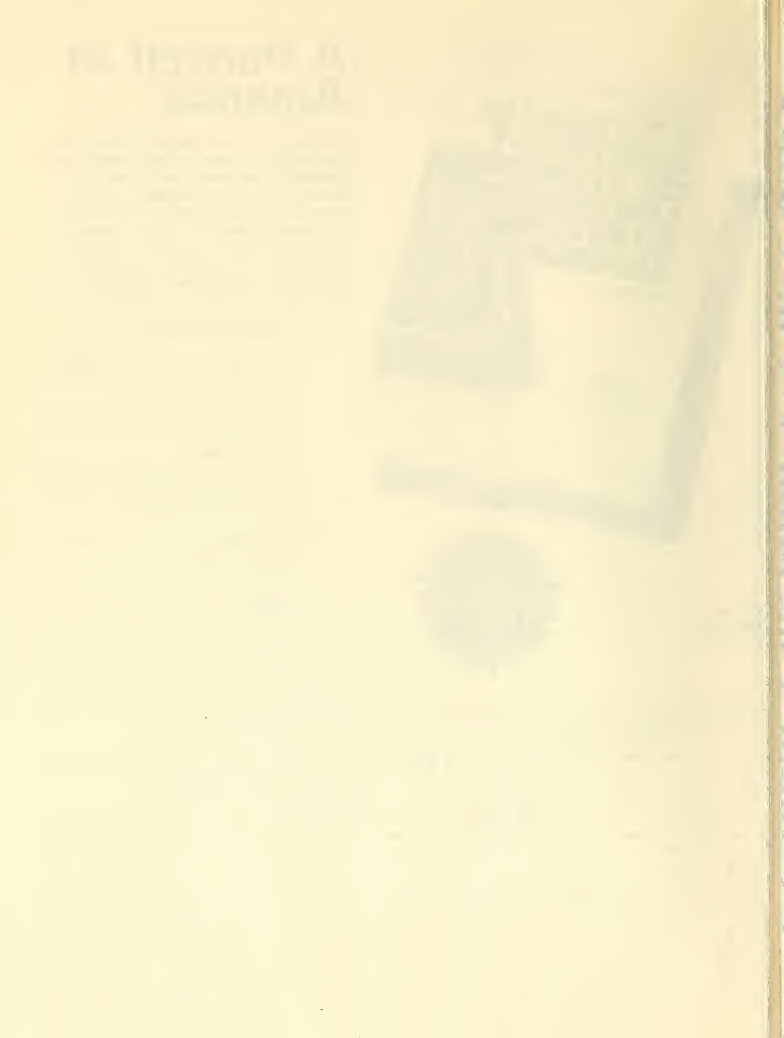
A Portrait of America

The Abstract is an economical treasure trove presenting thousands of data items from hundreds of sources to profile the United States. Summary data on over 30 topics—covering the social, economic, and political organization of the U.S.—make the Abstract the premier reference volume. If you are a researcher, an economist, a librarian, a student, or a curious seeker of information, the Abstract is a valuable resource.

This 105th edition features:

- Over 1,600 tables and graphic charts based on data from over 220 government and private agencies.
- 112 entirely new tables, including the latest results of the 1982 Economic Censuses.
- A new appendix featuring selected State rankings for 50 data items presented in various tables.
- A complete listing of all metropolitan statistical areas (MSA's).
- Recent Trends—highlighting key measures of annual change in graphic and tabular form.
- A Guide to Sources—listing over 1,000 statistical publications, by subject areas, for further reference.

ORDER FORM Send order for	m to Superintendent of Documer	its, U. S. Government Printing Off	fice, Washington, D.C. 20402.
Please send me the Statistical Abstract of copy(ies) (paper) \$19 S/N 003-024	·	Credit Card Orders Only Total charges \$Fill in th	e boxes below
copy(ies) (cloth) \$23 S/N 003-024 Enclosed is \$ check, money order, or charge to my Deposit Account No.	Make check or money order payable to SUPERINTENDENT OF DOCUMENTS	Credit Card No.	STERCARD For Office Use only
SHIP TO: Company or personal name Additional address/attention Street address City (or Country)	n line	State ZIP code	Quantity Charges Enclosed To be mailed Subscriptions Postage Foreign handling MMOB OPNR UPNS Discount Refund



PUBLICATION PROGRAM

1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233

Preliminary Reports

Preliminary industry data are issued in 443 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

Final Reports

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

Geographic area series -51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, SMSA's, and large industrial counties and places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large SMSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and energy costs—are presented only in statewide totals.

Subject series-10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

Final Report Volumes

Final paperbound reports subsequently are assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume 1. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.

Part 1. Major Groups 20 to 26

Part 2 Major Groups 27 to 34

Part 3. Major Groups 35 to 39

 Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in series MC82-A.

Part 1. Alabama to Montana

Part 2 Nebraska to Wyoming

Microfiche

All published data also are available on microfiche.

Computer Tapes

Selected data—generally detailed information by industry and/or geographic area—also are available on public-use computer tapes. For the selected data, these tapes will provide the same information found in the final reports. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These tapes, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business
Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
COM-202

Special Fourth-Class
Rate-Book





